

الفضاء أكخارجي واستخداماته السامية

تأليث: د محمِّد بَهيِّ الدِّينَ عرْجُون

4		تقــــديــــم:
۱۳	مقدمات	البـــاب الأول:
10	الفصل الأول: الفضاء ذلك المجهول	
۲۱	الفصل الثاني: علوم الفضاء	
	الفصل الشالث: ماذا كسب الإنسان	
٤٧	باقتحام الفضاء؟	
۰۷	السباق إلى غزو الفضاء	لباب الناني:
٥٩	الفصل الأول: بزوغ عصر الفضاء	
70	الفصل الثاني: السباق إلى القمر	
	الفصل الثالث: البرامج الفضائية	
٧١	المأهولة	
۸٥	النزول على القمر _ برنامج أبوللو	لباب الشالث:
	الفصل الأول: الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۸۹	لمشروع أبوللو	
	الفصل الشاني: برنامج أبـوللو ـ المهام	
99	والاستعدادات	
	الفصل الثالث: أبوللو _ ١١ _ الهبوط	
1.5	على القمر	
	الفصل الرابع: ما بعد النرول	
	all le	

	••J
رقم الصفحة	
117	الباب الرابع: استكشاف الفضاء
	الفصل الأول: الأرض والنظام
119	الشمسي
	الفصل الثاني: المريخ وقنواته
144	والكائنات العاقلة
	الفصل الثالث: برنامج مارينر
144	للكواكب القريبة
	الفصل الرابع: برنامج «مارس»
	والمحساولات السوفييتية للهبوط
150	على المريخ
	الفصل الخامس: المركبة فايكنج ـ
181	مرحلة جديدة
180	الفصل السادس: استكشاف الزهرة
	الفصل السابع: استكشاف الكواكب
189	العملاقة والبعيدة
107	لباب الخامس: استيطان الفضاء
177	لباب السادس: النشاط الدولي في الفضاء
	الفصل الأول: صناعة وبرامج الفضاء
141	في روسيا
	القصل الثاني: برنامج الولايات المتحدة
111	بعد أبوللو

	المحتويات	
رقم الصفحة		
199	الفصل الثالث: دول نادي الفضاء	
4.0	أوروبا في الفضاء	الباب السابع:
	الفصـــل الأول: بريطـانيا: امتــلاك	
	التكنولوجيـــا لا يعـوض نقــص	
Y • V	الإرادة السياسية	
	الفصل الشاني: فرنسا تقتحم الفضاء	
411	وتجذب معها أوروبا	
410	الفصل الثالث: ألمانيا في مجال الفضاء	
	الفصل الـرابع: البرنامـج الأوروبـــي	
*17	في الفضاء	
777	القوى الفضائية الآسيوية	الباب الشامن:
144	الفصل الأول: الصين	
Y & V	الفصل الثاني: اليابان	
400	البرامج الفضائية المحدودة	الباب التاسع:
	الفصل الأول: الدول النــامية وعصر	
YoV	الفضاء	
	الفصل الشاني: التحـــدي الإسرائيلي	
777	في الفضاء	
YVo	الاستخدامات السلمية للأقهار الصناعية	•
	استخدامات الأقمـــار الصناعية في	البياب الحادي عشر:
PAY	الأرصاد الجوية	

رقم الصفحة	بد صویت	
7.1	الملاحة باستخدام الأقهار الصناعية	البياب الشياني عشر:
719	أقهار الاتصالات والبث التليفزيوني	الباب الشالث عشر:
751	المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد	الباب الرابع عشر:
404	مشكلات غير متوقعة في المدار	الباب الخامس عشر:
	الجـــوانب القانونيـــة والتشريعيـة	الباب السادس عشر:
Y7 V	لاستخدام الفضاء	
277	العرب وعصر الفضاء	الباب السابع عشر:

تقديم

الحمد لله الذي جعل العلم طريقا لمعرفته، وموصلا لخشيته سبحانه، وكرّم العلماء في كتابه الكريم إذ يقول: ﴿إنما يُخشى الله من عباده العلماء ﴾ صدق الله العظيم [فاطر: ٣٨)

وبعدن

فإذا كان هناك وصف يصدق على عصرنا هذا أكثر من أي وصف آخر فلعله وصف اعصر الفضاء". إذ إنه رغم كل التقدم المذهل في كل المجالات الأخرى، فإن الصورة الباقية في أذهان البشر بمن عاصروا أحداث النصف الثاني من القرن العشرين هي صورة إنسان من كوكب الأرض يخطو على سطح القمر.

وفي أكتوبر من عام ١٩٩٧ يكون قد مضى على إطلاق القمر الصناعي الروسي سبوتنيك - ١ أربعون عاما كاملة . ورغم أنه من الصعب دائما تحديد التوقيت الدقيق لما يمكن اعتباره نقطة البدء لفترة معينة من التطور الحضاري للإنسان ، إذ إن كل تطور حضاري يمتد بجذوره إلى تطور آخر سابق له ، فإن تاريخ إطلاق القمر سبوتنيك يصلح أكثر من أي تاريخ آخر لتحديد بداية ما نسميه الآن عصر الفضاء .

ففي هذا التاريخ تحولت أحلام الإنسان القديمة في الوصول إلى القمر والكواكب واستكشاف الكون، والتي انعكست في التراث الشعبي والقصص ومسلسلات الخيال العلمي، من خيال وأحلام ومشروعات إلى واقع علمي معيش وتقنية مثمرة يمكن لمس نتائجها والكلام عن فوائدها وتكلفتها.

ولم تكن تكلفة تحقيق هذا الحلم ضئيلة أو قليلة، بل لعل مبادرة الصعود إلى الفضاء هي أكبر المغامرات العلمية تكلفة وأكثرها طموحا. وقد بلغت تكلفة برنـامج أبوللو للهبوط على القمـر وحده عشرين بليونـا من الدولارات، وكان هذا برنامجا واحدا من برامج الفضاء.

والآن وبعد أربعين عاما من بداية عصر الفضاء نستطيع أن نقول إن ارتياد الإنسان للفضاء خرج من مرحلة البحث العلمي إلى مرحلة التطبيق الفعلى، ومن سرية المعامل إلى علنية التصنيع والتطبيقات التجارية، ومن كونه مجالا ينتمي بأغلبيته إلى المجالات العسكرية والإستراتيجية إلى مجال تحتل فيه التطبيقات المدنية التي تتصل برفاهية الإنسان النصيب الأكبر.

وعندما يحدث هذا يحق للقارئ العادي - لإنسان القرن العشرين المهتم بها حوله- أن يسأل: ماذا قدمت لنا هذه المغامرة الهائلة التي خصصت لها موارد طائلة من موارد هذا الكوكب؟ ويطلب أن يقيّم نتائج هذه التجربة التي تحمّل هو -مواطن كوكب الأرض- تكلفتها وتبعاتها وله أن يجنى ثهارها.

وفي الغرب لن يجد هذا القارئ صعوبة في إيجاد المعلومات التي تروي ظمأه للمعرفة في هذا المجال وغيره، بقدر رغبته وقدرته على الدخول إلى تفاصيل هذه المعرفة. أما في العالم العربي فلم تجر العادة على أن نتوقع أن تكون مشل هذه المعلومات متاحة بشكل يحترم حق القارئ في أن يعرف ويحترم أيضا قدرته على أن يعرف.

وكاتب هذا الكتاب، باعتباره قد اختار أن يتخصص في هذا المجال منذ بداية عصر الفضاء تقريبا، وقضى فيه نحوا من ثلاثين عاما، يشعر بأن من واجب المشتغلين بالعلم في وطننا العربي أن يقدموا «كشف حساب» عن مجالاتهم وإنجازاتها على فترات زمنية كافية يشرحون فيها ما يجري وأهميته للعالم، ولعالمنا نحن على الأخص، وهو يحلم بأنه إذا تحقق هذا بشكل كاف في مجالات عديدة، فإن الإنسان العربي العادي حغير المتخصص - يستطيع أن يعرف ما فيه الكفاية ليحكم حكما مستوعبا مستنيرا، وقد يستطيع عندئذ أن يؤثر في مجرى الأحداث.

بهذا المفهوم إذن كتب هذا الكتاب، وهو من هنا موجه إلى المثقف العربي والقارئ العادي و إلى الشباب العربي الذي نريد له أن يحيط بتطورات العصر وموقع أمته منها، والذي نعقد عليه الأمل في أن يعيد لأمته مجدها العريق متى صدقت عزائمه واستعان على طريقه بالإيهان والعلم.

وليس المقصود من هذا الكتاب أن يكون «كتالوجا» لأنشطة الفضاء المختلفة، إلا أنه مطلوب منه أن يعطي القارئ فكرة، وإن لم تكن «كاملة» فإنها على الأقل «متكاملة»، عن برامج الفضاء في مراحل تطورها المختلفة وفي صورتها الراهنة. والأهم من ذلك أن يضع هذه البرامج في سياقها التاريخي والإستراتيجي الذي من دونه قد يبدو بعض منها وكأنه مجرد مغامرات مكلفة.

من ناحية أخرى ليس المقصود من الكتاب أيضا أن يكون كتابا فنيا عن تفاصيل مركبات وبرامج الفضاء، ولكن المطلوب منه أن يكون فنيا بالقدر الذي يسمح للقارئ بتقدير الإنجازات التي تحت في هذا المجال وما تتطلبه من حشد علمي وتقني على الستويات القومية وأحيانا العالمية.

وأخيرا فالمطلوب من هذا الكتاب أن يثير اهتهام القارئ ويجذب انتباهه، وخاصة أولئك الذين نرجو منهم أن يتخصصوا في المجالات العلمية المختلفة ويجددوا فيها عطاء أمتنا العظيم، وهو أمر ممكن وقريب لو صحت العزائم.

والكتاب مقسم إلى سبعة عشر بابا في أربعة أقسام موضوعية. تتناول الأبواب الخمسة الأولى، والتي يمكن اعتبارها القسم الأولى من الكتاب، تاريخ خروج الإنسان للفضاء والبرامج الفضائية الرئيسية التي حققت هذا الاقتحام والتي نفذت في الستينيات والسبعينيات من هذا القرن.

وتتناول الأبواب من السادس إلى التاسع - وتكون معا القسم الثاني -البرامج الفضائية للدول المعروفة بدول نادي الفضاء وعرضا لقدرات هذه الدول، وهي الدول التي نجحت في إطلاق أقرار صناعية بقدراتها الذاتية وتضم إلى جمانب روسيا والولايات المتحدة فرنسا وبريطانيا والصين واليمابان والهند وإسرائيل.

أما الأبواب من العاشر حتى الرابع عشر، وتكوّن القسم الشالث من الكتاب، فتتناول الاستخدامات السلمية للفضاء وعرضا لتاريخها وشرحا للتقنيات المستخدمة فيها، وأهمها الأرصاد الجوية والملاحة والمسح الفضائي والاتصالات والبث التليفزيوني والإغاثة والإنقاذ.

وتتناول الأبواب الثلاثة الأخيرة موضوعات متفرقة تتعلق بالفضاء وهي مشكلة الحطام الفضائي في المدار، والجوانب القانونية والتشريعية للفضاء، وأخيرا سوقف العرب من عصر الفضاء وإمكانات قيام مشروع فضائي عربي.

ولا يسعني، والكتاب يجد طريقه -بإذن الله- إلى الناشر، إلا أن أشكر القائمين على سلسلة عالم المعرفة الجادة القائمين على سلسلة عالم المعرفة التي تقوم بدور جليل في تقديم المفضل في للقارئ العربي، وأن أشكر والدي وإخوتي الذين كان لتشجيعهم الفضل في إقدامي على هذا العمل، وأخص بالذكر شقيقي المهندس عمرو عرجون الذي قام بمراجعة فصول الكتاب، وناقشني في كثير من تفصيلاته.

وفي النهاية أهدي هذا الكتاب إلى روح والدي العالم الجليل الشيخ صادق عرجون الذي علمني -وأجيالا معي- حب العلم. أدعو الله له بالرحمة الواسعة، وأسأل الله تعالى أن يقبل هذا العمل وأن يجعله من العلم الذي يُتفع به.

﴿إليه يصعد الكلم الطيب والعمل الصالح يرفعه

صدق الله العظيم (فاطر: ١٠).

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه، والحمد لله رب العالمين.

الباب الأول مقدمات

الفصل الأول

الفضاء ذلك المجهول

بسم الله الرحمن الرحيم ﴿الذي خلق سبع سهاوات طباقا، ما ترى في خلق الرحن من تفاوت، فارجع البصر هل ترى من فطور﴾ صدق الله العظيم (اللك _٣)

الفضاء . . . ذلك الساحر الغامض . . الممتد أبدا و إلى ما لا نهاية ، ذلك السر الذي خلب لب الإنسان منذ خطا أولى خطواته على ظهر كوكب الأرض . يقول كارل ساجان (١٠):

«إن أبعاد الكون هي من الاتساع بحيث لا تجدي معها وحدات قياس المسافة العادية... ولو افترضنا أننا وقفنا عند نقطة عليا تسمح لنا بأوسع أفق للرؤية بين المجرات، فسوف نرى أجزاء متناشرة من الضوء تبدو كالربد فوق أمواج الفضاء، وبأعداد لا تحصى، وتلك هي المجرات التي يجول بعضها وحيدا أو معزولا بينها يشكل أغلبها عناقيد مجمعة، تتحرك مندفعة معا إلى ما لا نهاية عبر الظلام الكوني الكبر.. (٣٠٠).

كان حلم استكشاف الفضاء يراود الإنسان منذ انتهى من تأمين احتياجاته الضرورية وبدأ يتأمل الكون من حوله، وظهر هذا الشغف بالفضاء في أدبيات كل الشعوب تقريبا، وكانت مسلسلات باك روجرز Buck وقدردا Flash Gordon وقدودا لخيال الصبية في الخمسينيات والستينات.

. وكها يحدث دائها كان الخيال سابقا للواقع، فقد اقترب الإنسان أكثر من الفضاء عن طريق كتابات الكاتب الفرنسي جول فيرن (١٩٠٥ ـ ١٩٠٥) (٤) (الفضاء عن طريق كتابات الكاتب في عام ١٨٦٥ قصته الشهيرة همن الأرض لل القمر، والتي انطلق فيها رواد من الأرض داخل كبسولة فضائية ليدوروا حول القمر، وفي هذه القصة لم تطلق الكبسولة الفضائية من صاروخ عملاق وإنها كان الإطلاق من مدفع كبر ليتغلب على الجاذبية الأرضية.

وكان أهم ما يميز كتابات فيرن اهتهامه بالدقة في الحسابات التي قدمها في كتابيه للسرعات والأزمنة والأوزان عما أعطى لكتابته مصداقية تتعدى حدود الاستمتاع العابر بقصة خيالية، وكمان يطلب من صهره الذي كان أستاذا للفلك أن يجري له تلك الحسابات (٥) التي عكست المعلومات العلمية الدقيقة في عصرها في قالب من الخيال العلمي. وبرزت في كتابات جول فيرن عدة تصميهات تدل على بعد نظر مدهش، ويكفي أن ملامح من تصميهاته الحيالية يمكن تعرفها في مركبات الفضاء التي صنعت في العصر الحديث للفضاء وحملت ركابا إلى المدار. فمثلا تحدث عن صواريخ مثبتة في المركبة لقيادتها بعد وصواله إلى الفضاء وهو ما اتبع في سفن الفضاء التي أرسلت بعد ذلك بأكثر من قرن كامل.

وفي عالمنا العربي في الخمسينيات - في طفولة كاتب هذه السطور- كانت هناك مجلة سندباد (١٦) وكانت هناك شخصية زوزو. وكان زوزو صبيا عفريتا، مشاكسا وعنيدا بشعرته الوحيدة التي كانت تنطلق في مرح في رأسه اللامعة. وعندما زار المريخيون الأرض تسلل إلى مركبتهم، واختطف المريخيون زوزو الذي سبب لهم بالطبع متاعب كثيرة اضطرتهم إلى إعادته إلى الأرض. وانتهست مغامرة زوزو في المريخ، بقولته الشهيرة «ما كان أسخفها فكرة».

لكن فكرة غزو الفضاء لم تكن سخيفة بحال، ولم تغادر خيال الأطفال الـذين أصبحوا الآن كبارا وعلماء وأصبح عليهم، في النصف الثاني من القرن العشرين، أن يحققوا حلم الصغار والكبـار منذ تعلم الإنسان كيف يحلم، وذلك هو موضوع هذا الكتاب: الحلم الفضائي وكيف تحقق وماذا أعطى للإنسانية.

تاريخ الصواريخ وأحلام الصعود إلى الفضاء

في فيلم الفانتازيا «ساحر أوز The Wizard of Oz» ((V) تسأل الطفلة «جودي جارلاند»: كيف تبدأ رحلتها إلى مدينة «أوز» الخلابة لتقابل الساحر الذي سيحقق لها أحلامها؟ وتكون الإجابة الحكيمة «إنها دائها فكرة طيبة أن نبدأ من البداية».

وتبدأ قصة الفضاء من الصواريخ. .

لم تكن الصواريخ الوسيلة المفضلة للإنسان للصعود إلى القمر في الأساطير والقصص الخيالية، وإنها كانت هناك وسائل أكثر شاعرية وإن كان مشكوكا في فاعليتها مثل التسلق على ضوء القمر في ليلة البدر، أو لصق أجنحة من الشمع للتحليق بها وهي الوسيلة التي يقال إن إيكاروس اليوناني استخدمها للفرار من بطش ملك كريت. وفي تراثنا العربي نعلم أن عالمنا الأندلسي الكبير عباس بن فرناس دفع حياته ثمنا لمحاولته الطموح للتحليق بأجنحة كأجنحة الطيور، إلا أن ابن فرناس -فيا تقول الرواية - نسي أن يركب ذيلا لجسمه الطائر، ولذلك سقط سقطة أودت بحياته. ونحن نعرف الآن القوانين التي تحكم عملية طيران مثل هذه، ويهارس هذا النوع من التحليق كرياضة عبية كم عملية طيران مثل هذه، ويهارس هذا النوع من التحليق كرياضة عبية علمية نادرة ورغبة فائقة في المعرفة، وهي لا تقل بحال عن جسارة رائد الفضاء علمية نادرة ورغبة فائقة في المعرفة، وهي لا تقل بحال عن جسارة رائد الفضاء الذي يصعد في كبسولة مغلقة ليقذف في مجال بعهول يعلم أنه قد يفقد حياته ثمنا للمعرفة العلمية ولتقدم الإنسان.

على أن أقرب محاولة يروى أنها نفذت لغزو الفضاء باستخدام الصواريخ ترجع إلى «فان هو» العالم الصيني المعاصر لكريستوفر كولمبس، والذي صنع مركبة فضاء مكونة من كرسي وأجهزة للقيادة وزودها بسبعة وأربعين صاروخا للدفع، ولعب «فان هـو» دور رائد الفضاء بأن أوشق نفسه للكرسي وطلب من عماله أن يتقدموا لإشعال الصواريخ التي تحولت إلى وميض هائل وانفجار مروع أدى إلى نسف «فان هو» ومركبته، ويبدو أنه قد توصل لطريقة صحيحة للدفع لكنها كانت بكل تأكيد تحتاج إلى بعض التجارب التي من الأفضل أن تكون دون رواد.

وعلى كل حال فقصة غزو الفضاء تبدأ من اختراع الصواريخ والتي يجمع المؤرخون على أنها اختراع صيني، ثم انتقلت منهم إلى أنحاء العالم المعمور حينذاك أساسا عن طريق الحروب. ولا شك في أنه كان يدهش الشعوب التي تلتحم مع هؤلاء الصينين أن يروا هذه السهام النارية المنطلقة إلى مسافات بعيدة تحمل الدمار والهلاك لجيوشهم.

وكان أبرز استخدام موثق للصواريخ هو ما جاء في وصف حصار جيوش جنكيز خان المغولي لمدينة «كاي فينج» عام ١٣٣٢ ميلادية، وقد وصفه المبشر الفونسي بير أنطوان جوبيل في كتابه «تماريخ جنكيز خان والأسر المغولية التي هزمت الصين ـ ١٧٩٣ (٨٠). ويصف جوبيل استخدام الصينين هذا السلاح عند اشتداد الحصار: «وعندئذ أطلق الصينيون سلاحا نماريا جديدا كمان له تأثير كبير في المغول. وعندما أشعل أحدث صوتا كالرعد يمكن سماعه على بعد فراسخ، وعندما سقط احترق وأشعل النار حوله لمسافة ألفي قدم».

وفي نهاية القرن الشالث عشر كان المغول قد أدخلوا هذا السلاح إلى حدود إمبراطوريتهم الممتدة في ذلك الوقت عبر آسيا وأطراف أوروبا. وعنهم أخذ الأوروبيون والعرب هذا الاختراع. وفي مخطوط باللغة العربية بعنوان «الفروسية والمناسبب الحربية» محفوظ بالمكتبة الوطنية بباريس (٩) جاء وصف سلاح على شكل «بيضة تقذف وتحرق. . » ومعها رسم لهذه القذيفة الصاروخية .

وفي كتاب «تهاريخ القديس لويس» وهو لويس التاسع الذي أسر في المنصورة في الحملة الصليبية السابعة، يصف الكاتب واسمه «جوينفيل» كيف أن العرب كانوا يرمون بقذائف حارقة من ضفة النيل الأخرى، وكانت كبيرة «كبرميل النبيذ» وكان الذيل الناري الممتد خلفها «كسيف مشرع ذي حدين» ويصف صوتها بأنه «كالرعد النازي المالد خلفها «كسيف مشرع ذي حدين» ويصف صوتها بأنه «كالرعد النازي من السهاء» (١٠٠).

وفي العصور الوسطى المتأخرة عرفت صناعة الصواريخ في أوروبا على نطاق واسع واستخدمت في معارك عديدة بين دويلات أوروبا. ويصف كتاب فرنسي باسم «كتاب القذائف والصواريخ» في عام ١٥٦١ كيفية صناعة صاروخ طوله متر. أما المثال المثير للدهشة فجاء في كتاب لرجل اسمه «كونراد هاس» كان يشرف على التسليح في جيش ولاية «سيبوي» (الآن جزء من رومانيا) في الفترة من ١٥٢٩ - ١٥٦٩، وترك رسها وتصميا للصاروخ يشبه إلى حد بعيد مانراه الآن في الرسوم التخطيطية المبسطة، ويتكون من عدة مراحل وله مقدمة غروطية وزعانف للتوجيه (١٠١).

وخلال القرون الثلاثة التالية استمر تطور الصواريخ واستخدامها كسلاح حربي، إلا أن ظهور البندقية والمدفع وتطور دقة الإطلاق بهذه الأسلحة إلى درجة كبيرة أدى عموما إلى خفوت الاهتهام بالصواريخ حتى منتصف القرن التاسع عشر عندما عاد الاهتهام بالصواريخ في كتابات الخيال العلمي لكتاب مثل جول فيرن و هد. ج. ويلز، ولكن ليس كسلاح للحرب هذه المرة وإنها كوسيلة لحمل الإنسان إلى الفضاء الخارجي.

الصواريخ في العصر الحديث

يعود الفضل في بعث الاهتهام العلمي بالصواريخ مرة أخرى في العصر الحديث للى ثـلاثة رجال هم قسطنطين تسيلكوفسكي (۱۲) الــروسي (۱۸۵۷ ـ ۱۹۳۵)، وهيرمان أوبرث^(۱۳) الألماني (۱۸۹۵ ـ ۱۹۸۹) وروبرت جودارد^(۱۲) الأمريكي (١٨٨٦ ــ ١٩٤٥). وإلى هؤلاء الرواد يرجع الفضل في الخروج بالصواريخ من حيز الخيال العلمي إلى حيز التطبيق وتطوير المبادئ الأساسية لعمل الصواريخ بحيث يمكنها الخروج بحمولتها من جاذبية الأرض.

وأما تطوير الصواريخ كسلاح حربي حديث فيرجع الفضل فيه إلى الألمان خلال الحرب العمالية الثانية وقبلها، حيث أجروا أبحاثا ناجحة ومستفيضة حول هذا السلاح، وكمان أبرز مالامح هذا النجاح تحسين أجهزة التوجيه بحيث يمكن إطلاق الصواريخ لمسافات بعيدة وعلى أهداف محددة، وقد استخدموا هذا السلاح خلال الحرب في قصف لندن.

وعلى صعيد غزو الفضاء يرجع الفضل الأكبر في تطوير القاذفات الصاروخية العملاقة إلى عالمين كبيرين وفريقيها، وهما الروسي «سيرجي بابلوفيتش كوروليف» (١٩٠٧ - ١٩٦٦) والمذي قاد فريق الفضاء الروسي بكل إنجازاته من إطلاق سبوتنيك إلى إطلاق يوري جاجارين وما بعد ذلك من إنجازات سيأتي ذكرها في علها من هذا الكتاب، والآخر هـو الألماني الأمريكي «فيرنر فون براون» (١٩١٧ _ علها من هذا الكتاب، والآخر هـو الألماني الأمريكي (فيرنر فون براون» (١٩١٧ _ العالمية الثانية ووراء برنامج أبوللو للصعود إلى القمر.

صناعة الصواريخ في ألمانيا أثناء الحرب

ليس من الإنصاف الحديث عن غزو الفضاء دون التعرض للجهود الألمانية في صناعة الصواريخ قبيل وخلال الحرب العالمية الثانية ، حيث كانت تلك الجهود المستفيضة أساسا للمحاولات الأولى في الفضاء على كلا الجانبين.

خرجت ألمانيا مهزومة من الحرب العالمية الأولى، وفرض الحلفاء المنتصرون عليها شروطا قاسية في معاهدة فرساي عام ١٩١٩ كان من بينها منعها من تطوير السلاح بمختلف أنواعه. غير أن الصواريخ التي لم تكن معروفة في ذلك الوقت، لم تكن ضمن الأسلحة المحظور تطويرها بمقتضى تلك المعاهدة، ولذلك تـوجهت قدرات ألمانيا العلمية والتقنيـة نحو تطويـر هذه التقنـة الجديدة.

وخلال العشرينيات من هذا القرن كان هناك نشاط كبير في ألمانيا لبناء الصواريخ من خلال الجمعيات العلمية الفلكية والفضائية. ومن خلال هذه الجمعيات مارس علماء ناشئون مثل فيرنر فون براون وهيرمان أوبرث نشاطهم العلمي في تطوير الصواريخ. وتركزت المحاولات والتجارب على إنتاج صاروخ تجريبي يعمل بالوقود السائل، ونجع أول إطلاق في ألمانيا لصاروخ من هذا النوع في عام ١٩٣١. ورغم أن هذه لم تكن أول مرة في العالم لإطلاق صاروخ تجريبي بالوقود السائل، إذ إن روبرت جودارد نجح في أمريكا في إطلاق صاروخ من هذا النوع قبل ذلك بخمس سنوات، فإن نشاط الصواريخ في ألمانيا كان مكثفا، وكان وقوده الكرامة الوطنية والرغبة في إيجاد متنفس وبدعم منه، وفي نوفمبر ١٩٣٢ تعاقد الجيش الألماني مع فيرنر فون براون ليصنع صاروخا يعمل بالوقود السائل.

كانت هذه خطوة تاريخية ، إذ إن هذا الرجل نفسه الذي صنّع أول صاروخ ينتج ويستخدم على نطاق واسع وهو الصاروخ الألماني ف ٢٠ بعد ذلك التاريخ بنحو عشر سنوات ، مضى بعد ذلك ليضع أول إنسان على سطح القمر باستخدام أضخم صاروخ بناه الإنسان وهو القاذف ساتيرن - ٥ الذي حمل أبوللو - ١١ وروادها .

بعد ثلاثة شهور كان فون براون قد أنتج أول محرك صاروخي بالوقود السائل مستخدما الأكسجين السائل والكحول، وكان محركما متواضعا ينتسج ١ كيلو نيوتن من المدفع (*) ويستمر مشتعلا لمدة ٦٠ ثانية. وبعد شهور من محاولات

تقاس قوة الدفع بوحدة تسمى نيوتن، وهي القـوة اللازمة لتحريك كتلة مقدارهـا كيلوغرام واحد
 يتسارع (عجلة) مقداره ١ متر/ ثانية ٢.

التطوير حان الوقت لتجميع أول صاروخ من هذا النوع وكان اسمه A-I. وكان عام ١٩٣٥ تاريخيا بشكل آخر لصناعة الصواريخ، إذ لفت نجاح الفريق نظر رجل كانت أسهمه تصاعدت بشكل صاروخي هي الأخرى وكان قد أصبح خلال بضع سنوات مستشارا لألمانيا، وكان اسم هذا الرجل أودولف هتلر. تبنى هتلر مشروع الصواريخ الألماني وخلال عدة سنوات كان المشروع قد تطور إلى الصاروخ ف ٢٠.

وبين عامي ١٩٤٤ و ١٩٤٥ تم إنتاج أكثر من خسة آلاف من هذا الصاروخ . وفي ٨ سبتمبر ١٩٤٤ أطلق على جنوب إنجلترا في حملة الرعب التي عرفتها لندن قرب نهاية الحرب العالمية الثانية . وتوسع نشاط إنتاج الصواريخ في ألمانيا في سنوات الحرب من مختلف الأنواع سواء كانت صواريخ أرض -أرض مثل ف- ٢ أو صواريخ مضادة للطائرات أو صواريخ جو - جو، وبلغ عدد أفراد فريق فون براون في قمة النشاط أكثر من ستة آلاف عالم ومهندس وفني .

وفي ٢ مايو عام ١٩٤٥ في الأسابيع الأخيرة من الحرب العالمية الثانية سلم فون براون وعدد من رفاقه أنفسهم للجيش الأمريكي، وأسدل بذلك الستار على فصل مثير من تاريخ صناعة الصواريخ ليرفع بعد أيام قليلة في الولايات المتحدة على بداية صناعة الصواريخ الباليستية العابرة للقارات ثم برنامج الفضاء الأمريكي تحت إشراف فيرنر فون براون.

سباق الفضاء بعد سبوتنيك

منذ أطلق القمر الصناعي الروسي سبوتنيك في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ أصبح الفضاء هو ساحة التنافس الرئيسية بين القوتين العظميين عسكريا وتقنيا في ذلك الوقت، ولم يكن لدى الولايات المتحدة الأمريكية عندئذ أي برنامج حقيقي للخروج إلى الفضاء، ولكن إطلاق القمر الصناعي السوفييتي سبوتنيك ــ ١ والذي يعتبر إشارة البدء في سباق القرن العشريين لغزو الفضاء كان حافزا كافيا لإيقاظ البرنامج الأمريكي ووضع المولايات المتحدة كل إمكاناتها العلمية والتقنية وراء هذا الهدف الكبير.

ورغم أن حلم الإنسان بغزو الفضاء كان له دور كبير على الأقل في الحشد المعنوي وراء هذه الجهود، فإن العامل الأكبر كان التنافس بين العملاقين الدوليين: الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي. فمها لا شك فيه أنه عندما بدأت الولايات المتحدة وروسيا سباق الفضاء والذي استعرت حدته في الستينيات والسبعينيات من هذا القرن، كان الهدف بكل تأكيد استغلال الفضاء كجزء من وسائط فرض الهيمنة العسكرية وتحقيق التفوق الإستراتيجي في الصراع الذي كان دائرا بين القوتين إبان الحرب الباردة.

غير أن تغير الظروف العالمية وارتفاع تكاليف برامج الفضاء أديا إلى توجيه النظر إلى ضرورة الاستغلال الاقتصادي للفضاء لاستعادة جزء من تكاليف التطوير الباهظة. كما أن دخول لاعين جدد إلى هذا المجال وهم أوروبا والصين واليابان والهند، وليس لأي منهم بصفة عامة طموحات عسكرية كونية، أدى إلى احتدام التنافس في بجال الاستغلال التجاري للفضاء والتركيز على الجانب الاستثاري في هذا الإنفاق الهائل.

وكان السبب الأخير والقوي هو تطور تقنيات الفضاء بالقدر الذي جعلها تعطي نتائج تطبيقية إيجابية كشفت عن الإمكانات الهائلة الكامنة في هذه التقنيات الجديدة، وإمكان استغلالها لصالح الإنسان والتنمية وتحسين مستويات المعيشة.

وأهم هذه التقنيات الفضائية هي المسح الفضائي للموارد (الاستشعار عن بعد) والتي أصبح كوكب الأرض بعدها ككرة معلقة في الفضاء تحيط بها أصابع خفية تمتد من الأقيار الصناعية المحلقة حولها يستطيع الإنسان عن طريقها أن يصل إلى أي نقطة فيها لينقب فيها أو يكشف عن أسرارها. ونحن نتكلم هنا عن الموارد المائية والمياه الجوفية والثروات البترولية والمعدنية، وكلها لم تعد في حاجة إلى بعثات مجهزة تجوب الصحاري وتحفر تحت التربة لتستكشف الموارد، بل يكفي تحليل الصور والمعلومات التي تلتقطها الأقيار الصناعية في كل ثانية وتزود بها مراكز المعلومات في الدول التي تمتلك تلك التقنيات، ثم يأتي بعد ذلك دور البعثات الأرضية لتمديدها بالحفر في المواقع التي حددتها الأقهار.

وهناك تقنيات الاتصال أو مايسمى بثورة الاتصالات وهي الشق الآخر من ثورة المعلومات التي يعتبر الحاسب الإلكتروني وتقنيات معالجة المعلومات شقها الأول.

ثم هناك تطبيقات الملاحة الجوية والبحرية، والتي أصبحت الطائرة فيها في كل جزء من الأقهار الصناعية مما يكل جزء من الأقهار الصناعية مما يتيح إمكان التحكم في مسارات هذه الطائرات وزيادة كثافة حركتها نتيجة الاستغلال الأمشل للمسارات، وهو تطبيق يزيد كفاءة حركة الطيران المدني أضعافا مضاعفة.

وتأتي بعد ذلك تطبيقات الأرصاد الجوية وارتفاع دقة التنبؤ بها نتيجة أننا أصبحنا باستخدام الأقهار الصناعية نستطيع أن نرى العناصر الجوية وهي تتفاعل، ونرى الأعاصير وهي تتكون، ونلتقط لها صورا ينقلها التليفزيون إلى غرف معيشتنا. وأمكن عن طريق هذه التقنية تقليل أثر الكوارث الطبيعية بتحذير سكان المناطق المهددة في وقت مبكر، كها استخدمت تقنيات الأقهار الصناعية في الإغاثة والإنقاذ في كوارث الانهيارات الجليدية وعلى منصات البترول في وسط المحيطات

واستطاعت الدول، بدرجات ختلفة، أن تضع تقنيات الفضاء في خدمة شعوبها واقتصادها، وبدأت الدول المنتجة للتقنية في تسويق هذه التقنيات والخدمات الناتجة عنها، وأخذت كمل دولة منها بالقدر الذي تستطيع استيعابه من الفوائد والعائد التقني والتطبيقي. ولا شك في أنه من الإنصاف أن نقول إن الدافع الرئيسي وراء برامج الفضاء لم يكن استخدام هذه التقنيات المذهلة للأغراض المدنية السلمية، بل كان، في الواقع، حوف كل من القوتين أن تنجع الأخرى في استخدام الفضاء كمنصة عسكرية لشن معركة نهائية وفاصلة تنهي كل المعارك، وتنهي لعبة التنافس ذاتها، وهو في الحقيقة ماحدث بالفعل، إذ إن هناك ما يدل على أن بداية انهيار الاتحاد السوفييتي، وهو الانهيار الذي تسارع لأسباب داخلية تتعلق ببنية النظام نفسه، كان هو مبادرة "حرب النجوم" التي أعلنها الرئيس ريجان والتي بدا أنه مصمم على المفي فيها إلى النهاية رغم التكلفة المالية الباهظة ورغم معارضة عدد كبير من الإستراتيجيين والعلماء بدعوى أن التهنيات الرئيسية لهذه المبادرة لم تستوف بعد.

وتعتمد مبادرة حرب النجوم على إنشاء مظلة من الأقهار الصناعية تدور حبول الأرض بصفة مستمرة وترصد أي صبواريخ عبارة للقارات تخرج من مكامنها (يتم ذلك عن طريق رصد الإشعاع الحراري لفوهة الصاروخ أساسا)، وترسل المعلومات بموقع وسرعة واتجاه الصاروخ إلى أقهار أخرى ترسل حزما من أشعة الليزر لتدمير الصواريخ المهاجمة -وهو سلاح لم يكن قد تعرض عند إعلان المبادرة- أو كمرحلة أولى ترسل إشارات لصواريخ مضادة تعترض الصواريخ المهاجمة وتدمرها.

كانت هذه خطة شاملة لمعركة جديدة ساحتها الفضاء الخارجي وتعتمد بكثافة على تقنيات الاتصال والحاسبات وتقنيات أخرى تحت التطوير. وكان نجاح دولة ما في استكهال هذه الشبكة يعني ببساطة إمكان توجيه ضربة حاسمة للدولة الأخرى مع عدم إمكان الرد عليها وإلغاء نظرية الردع النووي المتبادل التي بني عليها توازن القوى خلال فترة الحرب الباردة، وكان المتوقع أن المدولة التي لديها الإمكانات لإنشاء مشل هذه الشبكة هي الولايات المتحدة، وكانت هذه أول معركة تشن بالكامل في ساحة الفضاء الخارجي.

أدرك الاتحاد السوفييتي أنه لن يكسب هذه الجولة التي تعتمد أكثر ما تعتمد على تقنيات الاتصال والتحكم والإلكترونيات والحاسبات التي حققت فيها الولايات المتحدة سبقا لا يمكن تجاوزه. وحيث إن خسارة الجولة كانت تعني مباشرة خسارة الحرب فإن الاتحاد السوفييتي آثر أن ينسحب ويعلن تخليه عن تلك الجولة الأمر الذي أدى إلى تداعيات انتهت بفك الاتحاد السوفييتي. وهكذا انتهى الصراع الذي بدأ بين القوتين بعد انتهاء الحرب العالمية، واتخذ في جانب كبير منه صورة تنافس حاد في الفضاء منذ عام ١٩٥٧ حتى ١٩٨٧ تقريبا أو نحو ثلاثة عقود كاملة.

وخلال هذه العقود شنّت دول الفضاء وخاصة الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي، برامج هاتلة لغزو الفضاء واستغلاله في تطبيقات مختلفة لكل منها تقريبا جانباه السلمي والعسكري. كانت هناك البرامج التي تهدف أولا إلى تطوير تقنيات الفضاء والتعامل مع المشاكل التي يطرحها صعود الإنسان إلى الفضاء مثل ميركوري وجيمني وفوستوك وفوسخود، وكانت هناك البرامج التي تهدف إلى سبر أغوار الفضاء واستكشاف النظام الشمسي وكواكبه وحتى الخروج منه مثل برنامج مارينر الأمريكي لاستكشاف المريخ وفينيرا الروسي للهبوط على الزهرة.

وكانت هناك برامج أقهار الاستطلاع العسكري وتطوير تقنياتها وهو ما تطور في جانبه السلمي إلى برامج الاستشعار عن بعد. وكانت هناك برامج للرصد الجوي وهو تطبيق في أغلبه سلمي، وبرامج الملاحة الجوية والبحرية ولها جانباها المدني والعسكري. وهناك برامج أقهار الاتصالات وهو أحد أنجح ثهار غزو الفضاء والتي أعطت عوائد مدنية وسلمية كبيرة في مجالات تسهيل الاتصالات وربط العالم كله بشبكة كثيفة من أقهار الاتصال والبث التليفزيوني، وهذه الأخيرة تثير قضايا عديدة تتعلق بالهيمنة الثقافية كناتج للهيمنة التكنولوجية.

ورغم أنه من الصعب أن نقدم حصرا شاملا وكاملا لكل برامج الفضاء، فإنه قد يكون من المناسب هنا أن نحيط بشكل موجز وشامل ببرامج الفضاء الأولى التي قام بها كل من الاتحاد السوفيتي والمولايات المتحدة وأهدافها، ويمكننا من خلال فحص هذه البرامج أن نلم بالتطور الذي اتخذته مغامرة الإنسان في الفضاء في سنواتها الأولى.

ويقدم الجدول (١ — ١) ملخصا لبرامج الفضاء في العشرين عاما الأولى من خروج الإنسان إلى الفضاء وتاريخ وأهداف كل منها، وقد رتبت حسب العام الذي بدأ فيه البرنامج، بينا يقدم الجدول (١ - ٢) قائمة بالأحداث الرئيسية في غزو الفضاء وبها معا نستطيع أن نكون صورة مبدئية عن حجم الإنجاز الإنساني في الفضاء. ويمكن لنا بعد ذلك أن نبدأ رحلتنا لنتعرف بشيء من التفصيل هذا الإنجاز الكبير الذي تم في النصف الثاني من هذا الورن، وهي الفترة التي يطلق عليها بحق عصر الفضاء.

جدول ١ ـ ١ برامج الفضاء السوفييتية والأمريكية من بداية عصر الفضاء حتى ١٩٧٨

عدد الإطلاقات	الأرف	السنوات	الدولسة	اسم البرنامج	رقم
۳	إطْلاق أقيار في مدار حول الأرض	1904_0V	الاتحاد السوفييتي	سبوتنيك	\
Ϋ́A	إطلاق أقيار علمية في مدار حول الأرض	190904	الولايات المتحدة	اكسبلورر	٣
7"	إطلاق أقيار حول الأرض	1909_04	الولايات المتحدة	فأنجارد	٣
٥	قياس خصائص الفضاء بين الكواكب	197A_7+	الولايات المتحدة	بيونير ۵_٩	٤
٣	الجيل الأول-تصوير القمر	1909	الاتحاد السوفييتي	لونيك ١ ـ ٣	0
٦	إطلاق رائد فضاء حول الأرض	1978_71	الاتحاد السوفييتي	فوستوك	٦
٩	تصوير سطح القمر تمهيدا للنزول عليه	1470_71	الولايات المتحدة	رينجر	V
77	إطلاق كبسولات بها قرود ثم برواد فضاء	1477-71	الولايات المتحدة	ميركوري	٨
11	تصوير سطح القمر ثم الحبوط عليه	1447_31	الولايات المتحدة	أبوللو	٩
17	إطلاق كبسولة للزهرة	17.77.71	الاتحاد السوفييتي	فينيرا	1.
17	وضع كبسولة في مدار المريخ	1977_77	الاتحاد السوفييتي	مارس	11
1.	مسبر فضائي للزهرة والمريخ وعطارد	1975-14	الولايات المتحدة	مارينو	17
11	الهبوط الآلي اللين على الفمر	75 AFP!	الاتحاد السوفييتي	لونا (٤ _ ١٤)	14
4	السير في الفضاء	1477_78	الاتحاد السوفييتي	فوسخود	18
1	تصوير القمر والطيران بين الكواكب	1414_18	الاتحاد السوفييتي	زوند	10
14	البقاء في المدار تمهيدا لأبوللو	1477_70	الولايات المتحدة	جيميتي	17
		1977	الاتحاد السوفييتي	سويوز	17
0	تصوير القمر من المدار لاختيار	1437-13	الولايات المتحدة	لونار أوربيتر	14
]	موقع الهبوط تمهيدا لأبوللو			(الطواف القمري)	
٧	إنزال مسبر على سطح القمر تمهيدا لأبوللو	1474_77	الولايات المتحدة	سرقيور (الراصد)	19
1.	إحضار عينات من تربة القمر_	1477_14	الاتحاد السوفييتي	لونا (۱۵ ـ ۲٤)	۲.
	ا إنزال مركبة آلية				
4	المشتري وزحل	1447_44	الولايات المتحدة	بيونير (۱۰-۱۱)	17
Υ	قياس جو وسطح الزهرة	1974	الولايات المتحدة	بيونير	77
Y	الهبوط بمركبة آلية على المريخ	1471	الولايات المتحدة	فايكنج	74
٧	استكشاف أربعة كواكب خارجية	1477	الولايات المتحدة	فواياجير	3.4
	في النظام الشمسي				

جدول ١ ـ ٢ الأحداث الرئيسية في غزو الفضاء حتى ١٩٩٦

الحسيث	الدولـــة	التاريخ	
إطلاق أول صاروخ بالوقود السائل (روبرت حودارد)	الولايات المتحدة	۱۹ مارس ۱۹۳۳	١
إطلاق الصاروخ الألماني A-A (أصبح فيها بعد V2)	ألمانيا	۱۳ يونيو ۱۹٤۲	٧
إطَّلَاقَ أَوْلُ قَمْرَ صَنَاعِي فِي الْفَضَاهِ -سِورَتِيكَ -١- بِـزْوِغُ عَصْرِ الْفَضَاهِ	الاتحاد السوفييتي	٤ أكتوبر ١٩٥٧	٣
أول إطلاق مداري أمريكي -القمر الصناعي اكسبلورر	الولايات المتحدة	۳۱ پنایر ۱۹۵۸	Ł
إنشاء الهيئة القومية للطيران والفضاء اناساه	الولايات المتحدة	۱ أكتوبر ۱۹۵۸	٥
أول مركبة تصل إلى القمر وتصور الجانب المظلم لونيك ٣-	الاتحاد السوفييتي	٤ أكتوبر ١٩٥٩	3
إطلاق أول قمر صناعي للاستخدامات المدنية (انصالات)	الولايات المتحدة	1404	٧
يوري جاجارين يدور حول الأرض فوستوك- ١	الاتحاد السوفييتي	۱۲ أبريل ۱۹۲۱	٨
أول مسبر فضائي (ماريتر٧٠) يصل للزهرة	الولايات المنحدة	1477	٩
صعود أول رائدة فضاء سوفييتية	الاتحاد السوفييتي	1971 يونيو 1971	1.
أول إنسان يمثي في القضاء –فوسخود ٢	الاتحاد السوفييني	۱۸ مارس ۱۹۲۵	11
الموكبة مارينر-٤ تصل إلى المريخ	الولايات المتحدة	1470	14
إطلاق أول قمر صناعي فرنسي	فرنسا	۲۱ نوفمبر ۱۹۹۵	14
أول هبوط لين بمركبة آلية على سطح القمر _ المركبة لونا _ ٩	الاتحاد السوفييتي	۳۱ ینابر ۱۹۲۱	١٤
أول إنسان يدور حول القمر	الولايات المتحدة	دیسمبر ۱۹۲۸	10
أبوللو ــ ١١ أول إنسان يهبط على القمر	الولايات المنحدة	۲۰ يوليو ۱۹٦۹	12
الصين تدخل سباق الفضاء إطلاق أول قمر صناعي صيني	الصين	۲۶ أبريل ۱۹۷۰	۱۷
أول محطة مدارية ـ ساليوت ١	الاتحاد السوفييتي	۱۹ أبريل ۱۹۷۱	۱۸
أول مسير يصل إلى المشترى (بيونير-١٠)	الولايات المتحدة	1478	19
اليابان تدخل عصر الفصاء- أول قمر صناعي ETS-1	اليابان	۹ سیتمبر ۱۹۷۵	٧.
الهند تدخل عصر الفضاء القمر الصناعي روهيني ٢٠	اهٰند	۱۸ يوليو ۱۹۸۰	17
صعود أول راثدة فضاء أمريكية	الولايات المتحدة	3AP1	77
استخدام المقعد النفاث خارج المكوك		أبريل ١٩٨٤	77
يصلاح أول قمر صناعي برواد المكوك		أبريل ١٩٨٤	3.7
إطلاق القمر الصناعي العربي الأول		۸ فترایر ۱۹۸۵	40
إطلاق القمر الصناعي العربي الثاني		۱۸ يونيو ۱۹۸۵	17
طيران أول رائد فضاء عربي (سعودي)		۱۸ يوبير ۱۹۸۵	۲۷
طبران ثاني رائد قضاء عربي (سوري)			۲A
احتراق مكوك الفضاء الأمريكي كولومبيا		۲۸ ینایر ۱۹۸۱	44
أ ول محطة مدارية مأهولة بصفة مستمرة (مير)	الاتحاد السوفييتي	1447	٣.
إسرائيل تطلق أول قمر صناعي أفق ١	إسرائيل	۱۹۸۸ سپتمبر ۱۹۸۸	77
أول إنسان يقضي عاما كاملا في الفضاء	الاتحاد السوفييتي	۲۱ دیسمبر ۱۹۸۸	24
بده التدريب على المحطة الدولية ألفا		1940	22
إطلاق أول مرصد فضائي (هابل)		أبريل ١٩٩٥	45
إطلاق القمر الإسرائيلي للاتصالات		١٦ مايو ١٩٩٦	
إطلاق أول أقيار الجيل الثاني للعربسات		يوليو ١٩٩٦	٣٦
			_

الفصل الثاني

علوم الفضاء

قبل أن نبدأ الحديث عن تحدي الفضاء والإنجازات العلمية والتقنية الهائلة التي تحققت في هذا المجال، يحسن بنا، حتى تسهل متابعة التفاصيل الفنية التي لابد منها للوقوف على حجم التحدي العلمي الذي واجه الإنسان عندما أخذ على عاتقه الخروج من كوكبه الصغير إلى الفضاء الواسع، أن نتناول بالمناقشة بعض المفاهيم الأساسية المتعلقة بهذا المجال.

يقصد بعلوم الفضاء أو الفضائيات Astronautics مجموعة المعارف التي تستخدم في إطلاق مركبة صناعية من الأرض والتحكم في مسارها والاتصال بها ومتابعتها حتى تؤدي مهمة معينة في الفضاء أو في مدار محدد.

وترتكز علوم الفضاء على مجموعة العلوم الأساسية للميكانيكا والفيرياء والكيمياء والأحياء والهندسة وبعض الموضوعات المتفرعة عنها وكذلك بعض العلوم المتخصصة. والمشكلات التي يتعرض لها علم الفضائيات تشمل حساب المسارات والمدارات للمركبات الفضائية والتحكم فيها والتي تعالج في نطاق علوم ميكانيكا الأجرام السهاوية والتوجيه والتحكم الآلي، والاتصال بين المركبة والأرض وهو مجال علوم الاتصالات، ثم تصميم وتصنيع القاذفات العملاقة التي تحمل هذه المركبات إلى مداراتها، وتقع هذه في مجال علوم الدفع والديناميكا الهوائية والحرارية وتصميم الهياكل، وأخيرا نظم حفظ ودعم الحياة لرواد الفضاء في المهام المأهولة.

ويعتبر علم ميكانيك الأجرام السهاوية، وهو مجموعة القوانين التي تحكم حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية، الأب الشرعي لعلوم الفضاء، وهو بطبيعة الحال أقدم هذه العلوم إطلاقا ويعتمد على ميكانيكا نيوتن والتي تستطيع التنبؤ بحركة هذه الأجسام بشكل دقيق للغاية. والواقع أن الدراسات الخاصة بحساب مسارات الأجسام المقذوفة من الأرض قديمة جدا وترجع إلى كبلر (١٥٥) ومن قبله إلى كوبرنيكوس (١٦٦)، ومن سبقها من العلماء الإغريق والعرب والهنود، إلا أن الإنجاز بطبيعة الحال هو في الوصول إلى التقنية التي تستطيع تحقيق الحسابات النظرية.

ومن المفيد أن نلفت النظر هنا قليلا إلى العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في بجال الفضاء، فالواقع أن مجموعة العلوم الأساسية لهذا المجال المبهر هي كلها علوم تقليدية، وقوانينها متاحة ومعروفة لسنوات طويلة، ولذلك فإن الإنجاز الحقيقي في غزو الفضاء هو إنجاز تقنى بالدرجة الأولى.

ونستطيع أن نضيف أيضا الملحوظة التالية بشكل عابر، وهي أن أهم مايميز عصرنا هذا هو الانتقال من العلوم إلى التكنولوجيا، وأن مقياس التقدم لم يعد هو التحصل على العلوم فقط، بل نجاح المجتمع في تحويل هذه العلوم البحتة إلى تقنيات يسخرها لخدمته، ومن هنا فإن الدول المتقدمة لا تجد ضرورة لإقامة حواجز على العلوم، بل تجعلها متاحة بشكل ميسر لعليائنا من دول العالم الثالث الذين تحفل بهم معاملها وجامعاتها، غير أنها تقيم أشد الحواجز وأكثفها أمام نقل هذه التقنيات، ومن هنا تأتي أهمية قضية استنبات التكنولوجيا والتي هي أمر لابد منه للتقدم في عالم لا يمكن فيه «شراء» التقنية بمن شر،

هذه ملاحظة عابرة ولكنها شديدة الأهمية تتعلق بالمشكلة التي لا نزال نبحث لها عن حل منذ خرجت أمتنا إلى المعاصرة دون أن نخطو فيها خطوة واحدة، وهي ماذا نفعل مع التكنولوجيا؟

والآن فإن فهما مبسطا للقوانين التي تحكم حركة هذه الأجسام يعتبر أمرا لا غني عنه لمتابعة المناقشة.

كيف تفلت المركبة الفضائية من جاذبية الأرض؟

إذا ربطنا حجرا في خيط طويل نسبيا وأدرناه بسرعة كبيرة فإننا نحس بشد في الخيط وأن الحجر يريد أن ينطلق بعيدا إلا أن الخيط يمسكه. وإذا استمر دوران الخيط فإن الحجر يظل في مسار دائري، وهو في هذه الحالة يتوازن بين قوتين: قوة طرد إلى الخارج تقابلها قوة جذب في الخيط.

والقانون الذي يحكم حركة الحجر في هذه الحالة هو قانون القوة الطاردة المركزية، ويمكن التعبير عن القوة الطاردة المؤشرة في الجسم في هذه الحالة بالعلاقة:

ق = ك ع٢/نق

أو أن القوة المؤثرة في الجسم تساوي كتلته مضروبة في مربع السرعة ومقسومة على نصف قطر الدائرة التي يدور فيها.

ويمكن تطبيق هذا القانون على الأجسام الفضائية بإعطاء الجسم سرعة أفقية (في اتجاه مواز لسطح الأرض وليس عموديا عليه). وإذا افترضنا إمكان استمرار الجسم في تلقي هذه السرعة الأفقية (كأن يكون لديه قوة دفع خاصة به) فإنه يقع تحت تأثير قوة طاردة إلى الخارج تميل إلى دفعه باستمرار إلى أعلى، وتتوقف قيمة هذه القوة الطاردة على كتلة الجسم ومقدار السرعة المعطاة للجسم وكذلك على بعده عن مركز الأرض.

وحبث إن أي جسم قرب سطح الأرض يقع أيضا تحت تأثير الجاذبية الأرضية، فإن هذا الجسم المتحرك أفقيا بسرعة كبيرة يقمع تحت تأثير قوتين متضادتين: قوة الجاذبية والقوة الطاردة الناشئة عن سرعتها، فإذا كانت سرعة الجسم الأفقية كبيرة بدرجة كافية بحيث ينتج عنها قوة طاردة تعادل قوة الجاذبية فإن الجسم يظلل يدور في مسار دائري حول الأرض، وتسمى هذه السرعة بالسرعة المدارية.

وإذا كانت سرعة الجسم أقل من السرعة المطلوبة فإن الجسم يسقط نحو الأرض، أما إذا كانت سرعة الجسم أكبر من السرعة المدارية بدرجة كافية فإن الجسم يمكن أن ينطلق مفلتا من نطاق الجاذبية الأرضية، وتسمى تلك السرعة بسرعة الإفلات. وبين السرعة المدارية وسرعة الإفلات فإن الجسم يتخذ مدارا بيضاويا يتوقف شكله على السرعة التي يتحرك بها الجسم الفضائي.

السرعة المدارية وسرعة الإفلات

ومن هنا يمكننا تحديد السرعة اللازمة للبقاء في مدار دائري وتسمى «السرعة المدارية الأولى» ولنرمز لها بالرمزع ١، بأنها السرعة التي تنتج عنها قوة طاردة تعادل الجاذبية، وتؤدى هذه العلاقة إلى:

أو أن السرعة المدارية الأولى تساوي الجذر التربيعي لحاصل ضرب نصف قطر الكرة الأرضية في رقم طبيعي معروف (ي). والرقم الثابت (ي) يعطى من العلاقة:

ي = م ج

حيث م كتلة الأرض، وج يسمى ثابت الجاذبية الأرضيـة وهو معدل تغير سرعة جسم يسقط حرا تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

وعند خط الاستواء فإن نصف قطر الأرض يساوي ٦٣٧٨ كيلومترا والثابت ي يعادل ٢ , ٣٩٨٦٠٠ كم٣/ ٢٠ ، وبذلك فإن ع١ عنـد خط الاستواء تعادل ٩ ,٧ كيلومتر في الثانية .

وإذا كانت الأرض دون غلاف جوي، أي دون مقاومة للهواء مثل القمر أو زحل، فإنه يمكن إطلاق قمر في مدار دائري عند سطح الأرض إذا أمكن لنا إيصاله إلى هذه السرعة. لكن جو الأرض يحدث مقاومة كبيرة ولذلك سوف يفقد القمر الصناعي سرعته ويسقط تحت تأثير الجاذبية إذا أطلق عند سطح الأرض. ولذلك فعند إطلاق جسم فضائي فإنه يحمل بوساطة قاذف إلى ارتفاع معين حيث يكون سمك الغلاف الجوي ضئيلا وبالتالي لا يحدث مقاومة كبيرة، ثم يعطى سرعة أفقية ليظل يدور في مداره المحدد أو يخرج منه إلى الفضاء الفسيح. وتبدأ مقاومة الهواء في النقصان بدرجة كبيرة عند ارتفاع ٢٠٠ كيلومتر، وعلى هذا الارتفاع على سبيل المثال بمكن إعطاء الجسم مدارا دائريا بإعطائه سرعة أفقية تبلغ ٨٠٧ كيلومتر في الثانية.

وليستطيع القمر الصناعي الإفلات من جاذبية الأرض وليس مجرد البقاء في مدار دائري كأن يكون في رحلة للقمر مثلا - فلابد أن تكون له طاقة حركية أو سرعة معينة تسمى سرعة الإفلات Escape Velocity وتختلف قيمتها حسب الارتفاع نظرا لأن جاذبية الأرض تختلف حسب الارتفاع . فعند سطح الأرض تبلغ هذه السرعة ١٨ ، ١١ كيلومترا في الثانية ، وعلى ارتفاع ٢٠٠٠ كيلومتر من سطح الأرض تبلغ سرعة الإفلات ١٠ ، ١١ كيلومترا في الثانية . فإذا أردنا أن يخرج الجسم من مجال الجاذبية الأرضية يجب إعطاؤه سرعة أفقية أكبر من سرعة الإفلات ، وطبيعة الحال فإنه لا يمكن إعطاء الجسم هذه السرعة على سطح الأرض حيث تلزم مسافة وزمن معينان لتسارع المركبة والقاذف على سطح الأرض حيث تلزم مسافة وزمن معينان لتسارع المركبة والقاذف على ارتفاع معين من سطح الأرض .

أما للوصول إلى مدار معين حول الأرض فتكفي سرعة متوسطة تقع بين السرعة المدارية الأولى وسرعة الإفلات، ويتحدد شكل المدار بالسرعة الأفقية التي تعطى له بعد وصوله إلى الارتفاع المطلوب.

فإذا أعطي الجسم سرعة أكبر من السرعة المدارية الأولى لكنها أقبل من سرعة الإفلات يظل تحت تأثير الجاذبية الأرضية لكنه يتخذ مسارا بيضاويا يعرف رياضيا بالقطع الناقص. أما إذا كانت السرعة أقل ٧,٨ كيلومتر، وهي الحد الأدنى للبقاء في المدار، في الثانية فسوف يكون الإطلاق «تحت مداري Suborbital» وسوف يسقط الجسم إلى الأرض بعد فترة معينة.

العناصر الأساسية للمهمة الفضائية

يمكننا أن نحدد العناصر الأساسية للمهمة الفضائية بأنها:

مدار يمكن منه تحقيق مهمة معينة. . .

ومركبة تستطيع تحقيق المهمة المطلوبة . . .

وقاذف يستطيع حمل المركبة إلى مدارها أو خارج مجال الجاذبية.

فبناء على طبيعة المهمة والمطلوب منها يتم تحديد المدار المطلوب إرسال القمر الصناعي أو المركبة الفضائية إليه .

وبناء على متطلبات المهمة يتم تصميم مركبة تستطيع الوفاء بهذه المتطلبات سواء كانت تصويرا من الفضاء أو إجراء بعض التجارب العلمية أو حمل رواد فضاء إلى القمر أو النزول دون رواد على المريخ.

وبناء على وزن المركبة وارتفاع المدار تتحدد قدرة القاذف الموكل إليه حملها ووضعها في مدارها حول الأرض أو الخروج بها من جاذبية الأرض كلية إلى القمر أو أحد كواكب المجموعة الشمسية، أو حتى تخرج تماما إلى الكون الفسيح.

المركبات الفضائية وأنواع المهام

وتنقسم المركبات الفضائية إلى خمسة أنواع حسب طبيعة المهمام التي تسند إليها، وهي الأقمار الصناعية والمسابر الفضائية والمركبات المأهولة وغير المأهولة ومحطات الفضاء.

الأقيار الصناعية Satellites، وهي مركبات تدور حول الأرض على ارتضاع يتراوح بين ١٠٠ ميل وعدة آلاف من الأميال، وتؤدي مهام معينة متصلة عادة بكوكب الأرض كالاستطلاع والاتصال وقد أطلق منها منذ بدء عصر الفضاء عدة آلاف (١٧).

٧- المسبرات الفضائية غير المأهولة unmanned space probes، وهي مركبات فضائية تترك جاذبية الأرض تماما وتسافر إلى القمر وعبر الكواكب لإجراء تجارب علمية والحصول على قياسات معينة.

٣- المركبات المأهبولة manned space vehicles، ومهامها هي أكثر المهام صعوبة وتعقيدا وتمثل ذروة التقنية في صناعة الفضاء، وأهم هذه المركبات هي أبوللو وسويوز ومكوك الفضاء.

٤ - المركبات غير المأهولة، وهي مركبات يناط بها أداء مهام معينة قد
 تشكل خطورة على الإنسان أو لا يستطيع القيام بها، مثل النزول على المريخ،
 ومن أمثلتها المركبة فايكنج الأمريكية التي نزلت على سطح المريخ.

 - محطات الفضاء space stations وتمثل محاولة الإنسان استيطان الفضاء، وأهمها محطات الفضاء ساليوت ومير وسكاى لاب وألفا.

المدارات واستخداماتها

المدار هو مسار القمر الصناعي حول كوكب الأرض، ولذلك فعندما نتحدث عن استخدامات المدارات المختلفة فإننا نتكلم عن مهام متعلقة بكوكب الأرض يؤديها القمر الصناعي من المدار، ويتوقف ارتفاع المدار أو بعده عن الأرض على طبيعة المهمة والسرعة التي يراد أن يدور بها القمر حول الأرض.

وكلها كان المدار قريبا من الأرض كانت سرعة القمر أكبر كها هو واضح من معادلة السرعة المدارية التي سبق ذكرها، فأقبار الاستطلاع القريبة من الأرض سريعة جدا ولذلك لا تمكث طويلا فوق النقطة المراد تصويرها. وهناك أقبار تمكث عدة ساعات فوق المنطقة المراد رصدها وأخرى تدور مع دوران الأرض، ولذلك تعتبر ساكنة فوق المنطقة التي تطلق فوقها، وهذه هي أقبار الاتصالات والبث التليفزيوني.

وهناك عمىوما ثـلاثة أنـواع من المدارات حـول الأرض تطلق إليهـا الأقيار الصناعية لأداء مهامها المختلفة، وهي:

المدار الأرضي المنخفض Low Earth Orbit

وهو مدار قريب من الأرض ويكون ارتفاعه في حدود ماتتين إلى ثلاثهائة كيلومتر، وتوضع فيه الأقهار الصناعية بغرض الرصد والاستطلاع والمسح الفضائي لمنطقة معينة، ويغطي مساره تلك المنطقة أساسا، ويحتاج إلى قاذف ذي قوة محددة نسبيا، وهذا هو السر في أن جميع برامج الفضاء تبدأ بأقهار من هذا النوع.

وقد يكون المدار المنخفض دائريا وفي هذه الحالـة يظل بعده عن الأرض ثابتا، أو بيضاويا وفي هذه الحالة يعرّف المدار بأدني وأقصى ارتفاع له عن الأرض .

ويحدد ارتفاع المدار مدى دقة التصوير أو المسح الذي يقوم به القمر، ولذلك فقد يكون من المطلوب أن يكون المدار بيضاويا ليقوم القمر بنوعين من المسح والتصوير الفضائي: تفصيلي من مسافة قريبة، وشامل أو بانورامي عندما يكون القمر في القطاع البعيد من المدار، ويطلق على أقصى ارتفاع اسم "الأوج» وأقل ارتفاع اسم "الأوج» وأقل ارتفاع اسم "الخوج» وأقل ارتفاع اسم "الخوج»

ومن أمثلة المدار الأرضي المنخفض المدار الذي أطلقت إليه إسرائيل أقهارها الصناعية «أفق ـ ۱ و وقد الصناعية «أفق ـ ۱ وقد أفق ـ ۲ وقد أطلقت إسرائيل القمر الصناعي «أفق ـ ۳ في ٥ أبريل ١٩٩٥ إلى مدار بيضاوي يتراوح ارتفاعه بين ٢٥٠ كيلومترا في أدنى نقطة و ٧٠٠ كيلومتر في أقصاها، ويقوم بدورة كاملة حول الأرض كل ٩٠ دقيقة.

ويتحدد موقع المدار أو «ميله» بالمنطقة التي يراد من القمر تغطيتها، فقد يكون المدار في مستوى خط الاستواء، لكنك لو أردت تصوير فرنسا مثلا من قمر في هذا المدار فإن أجهزة التصوير لإبد أن تكون مائلة إلى الشهال بزاوية كبيرة ، كها أن القمر لابد أن يكون على ارتفاع كبير، والأفضل أن يمر القمر في هذه الحال فوق فرنسا مباشرة . ولذلك يطلق القمر المخصص لمشل هذا الغرض في مدار ماثل على خط الاستواء ، أي أن مستوى الدائرة التي يقع فيها المدار مائل على مستوى الدائرة الاستوائية . وفي هذه الحال يغطي القمر المناطق التي تقع تحته خلال دورانه مع ملاحظة أن الأرض نفسها تدور حول محورها .

وقد يزيد ميل المدار حتى يصبح عموديا على دائرة خط الاستواء وفي هذه الحال يكون مدارا قطبيا.

المدار القطبي Polar Orbit

وهو مدار متوسط الارتفاع حول الأرض، وتوضع فيه الأقمار المستخدمة للاستشعار والمسح الفضائي للكرة الأرضية بأكملها، ويدور القمر في المدار القطبي من الجنوب إلى الشيال، بينها تدور الأرض تحته من الغرب إلى الشرق. ولذلك يتميز القمر الذي يدور في مدار قطبي بأنه يستطيع أن يرصد كل نقطة على سطح الكرة الأرضية في وقت ما. ويبلغ ارتفاع المدار القطبي المستخدم لقمر الاستشعار الفرنسي «سبوت» ٨٢٥ كيلومترا ويستكمل رصد الكرة الأرضية بأكملها في ٢٦ يوما ويبلغ عرض شريط الرصد له نحو مائة وثهانية كيلومترات.

ويحتاج القمر الصناعي إلى قاذف متوسط القوة لوضعه في مدار قطبي، ولذلك يمثل عادة المرحلة الثانية في تطور برامج الفضاء.

مدار الثبات الجغرافي Geostationary Orbit

إذا أطلق قمر صناعي إلى مدار على ارتفاع ٢٢ ألف ميل في مستوى دائرة الاستواء فإن السرعة اللازمة للاحتضاظ به في هذ المدار تعادل تماما سرعة دوران الأرض حول محورها. ومن هنا فإن قمرا يطلق إلى هذا المدار وبهذه السرعة يبدو ثابتا أو معلقا فوق بقعة معينة من الأرض، والحقيقة أنه يدور مع الكرة الأرضية بسرعتها نفسها.

ويستغل هذا المدار في أغراض الاتصال والأرصاد الجوية والبث التليفزيوني والتي تتطلب بقاء القمر ثبابتا فوق منطقة معينة من الكرة الأرضية، ويعتبر القمر في هذه الحال وكأنه برج اتصالات عال جدا فوق تلك النقطة.

وفي عام ١٩٤٥ نشر البريطاني آرثر كلارك بحث اتنبأ فيه بإمكانية تغطية الكرة الأرضية كلها بشبكة اتصالات عن طريق ثلاثة أقهار صناعية تطلق على ارتفاع ٢٢ ألف ميل فوق خط الاستواء بحيث يغطي كل منها ثلث الكرة الأرضية ، ولذلك سمي هذا المدار «مدار كلارك»، كما يعرف أيضا بمدار الثابت فقط.

ونظرا لبعد مدار الثبات الجغرافي، فإنه يتطلب قاذفات قوية جدا لحمل أقهار صناعية إليه، ولذلك يعتبر المرحلة الثالثة في برامج الدول الفضائية.

وحاليا توجد خس دول فقط تملك قاذفات تصل بأقيار كبيرة إلى المدار الثابت، وهي روسيا والولايات المتحدة وفرنسا (أوروبا) والصين والسابان. وتطور الهند برنامجا لإطلاق قمر إلى المدار الشابت بعد وصولها في نهاية عام 1992 إلى إطلاق قمر إلى المدار القطبي.

وليس من الضروري أن تملك الدولة قاذفا من هذا الحجم لتمضي قدما في برابجها لوضع أقمار صناعية لأغراض الاتصالات أو الرصد الجوي، فهناك عدد كبير من القاذفات التي يمكن استئجارها لتحمل قمرا من هذا النوع إلى المدار الجغرافي الثابت، وأشهر هذه القاذفات المتاحة للإيجار القاذف الأوروبي (إريان - ٤) والقاذف الصيني (المسيرة الطويلة CZ-4) ومكوك الفضاء الأمريكي.

تأثير الغلاف الجوي في حركة الأقهار

كليا كان المدار أكثر قربا من الأرض زاد تأثير مقاومة الغلاف الجوي فيه. والمفروض نظريا أن القمر الصناعي يدور في فراغ، لكن الحقيقة أن المدارات الفعلية تكون في المنطقة الرقيقة نسبيا من الغلاف الجوي، أي على ارتفاع أكثر من مائة كيلومتر تقريبا، وعند هذا الارتفاع تقل كثافة الغلاف الجوي بحيث لا تمثل مقاومة الهواء عائقا كبيرا لحركة القمر، ولكن الغلاف الجوي نفسه يمتد إلى ارتفاع نحو خمسة آلاف كيلو متر. وعلى الارتفاعات المنخفضة (١٠٠٠ يلا تمثل مترا عقابل القمر الصناعي مقاومة تدوثر مع الوقت في حركته، ولذلك تبطىء سرعته بشكل غير محسوس حتى تصبح أقل من السرعة اللازمة لحفظه في المدار، وعندئذ يدخل منطقة الغلاف الجوي الكثيف ويسقط على الأرض وعادة ما يحترق خلال هبوطه.

ولذلك فإن هناك عمرا افتراضيا معينا للقمر الصناعي يقدر بالمدة التي يقضيها قبل أن يسقط إلى داخل الغلاف الجوي، وتتراوح هذه المدة بين بضع ساعات وعدة شهور، وعلى سبيل المثال يقدر أن القمر الصناعي الإسرائيلي «أفق _ ٣٣ سوف يظل في مداره لمدة عام، بينها ظلت الأقهار التجريبية السابقة له تدور في المدار مدة ستة شهور.

وهذا هو أحد الأسباب في كثرة عدد الإطلاقات العسكرية، إذ إن أقبار التجسس تطلق لاستكشاف منطقة معينة عن قرب بالمرور فوقها على ارتفاع منخفض، ولذلك يكون عمر قمر التجسس قصيرا، وهذا ما يتلاءم مع طبيعة المهام العسكرية التي تكون عادة لفترات قصيرة مشل مدة أزمة ما أو اشتباك عسكري معين.

قاذفات الإطلاق

قاذفات الإطلاق Launch Boosters، هي تلك الصواريخ العملاقة التي تحمل الأقيار الصناعية إلى مداراتها كيا تحمل المسابر الكونية إلى خارج جال الجاذبية الأرضية. وهذه الصواريخ هي أهم حلقة في أي برنامج فضائي، والواقع أن القدرة الفضائية لدولة ما تقاس، في المقام الأول، بمدى تقدمها في صناعة قاذفات الإطلاق وليس في صناعة الأقهار الصناعية ذاتها.

ويقصد بقاذفة الإطلاق أو مركبة الإطلاق Launch Vehicle تلك المنظومة من الصواريخ المركبة معا في نظام واحد لتحمل جسما إلى الفضاء الخارجي، وقد تكون هذه المركبة ذات مرحلة واحدة أو أكثر، وقد تشمل صواريخ ذات وقود سائل أو أخرى صلبة. ورغم أن قاذفة الإطلاق قد تتكون من صاروخ واحد ضخم، فإنه في معظم الأحوال تشمل المركبة صاروخا ضخما أساسيا قد يتكون من أكثر من مرحلة، ويحزم إليه عدد من الصواريخ الأخرى Booster Rockets

ولا شك في أن خروج الإنسان للفضاء مدين بشكل حاسم إلى التطور الذي حدث في قدرات الصواريخ العملاقة. وهناك نوعان من الصواريخ القاذفة أولها الصواريخ التي تستعمل الوقود الصلب، وهو نوع من المسحوق القابل للاحتراق ويصب في أشكال وخلطات معينة تتيح له الاحتراق بمعدلات محسوبة.

والنوع الثاني هو الصواريخ ذات الوقود السائل، وتقنية الصواريخ ذات الوقود السائل أحدث وأعقد من الصواريخ ذات الوقود الصلب كما أنها تعطي قوة دفع أكبر. وتتوقف قوة دفع القاذف المطلوب استخدامه على طبيعة المهمة المنوط به إنجازها وهل مطلوب أن يصل إلى مدار معين حول الأرض أو أن يخرج عماما من جاذبية الأرض وينطلق إلى الفضاء الفسيح. وكما رأينا فإن سرعة الإفلات تزيد بنحو ٤٤٪ على السرعة المدارية، ولذلك تتطلب المهام الفضائية صواريخ أكبر من تلك التي تستخدم للمهام المدارية.

كما تتوقف قدرة القاذف المطلوب على ارتفاع المدار المراد حمل المركبة إليه،

وعلى وزن الحمولة المطلوب منه رفعها . ومن هنا نرى التفاوت الكبير في قدرات القاذفات التي تستخدم في الإطلاقات المختلفة .

ويمكن قياس قوة القاذف بمقدار الحمولة التي يستطيع رفعها إلى مدار أرضي منخفض أي إلى ارتفاع ٢٥٠ كيلومترا. فمثلا يستطيع القاذف الصيني CZ-1 (أو المسيرة الطويلة ـ ١) وهو الصاروخ الذي دخلت به الصين عصر الفضاء في ١٩٧٠، وضع قمر وزنه ٣٠٠ كيلوج ـ رام في المدار الأرضي، بينها دخلت الهند عصر الفضاء بحمولة قدرها ٤٠ كيلوجراما فقط.

وللمقارنة، فإن القاذف الذي حمل القمر الصناعي الروسي سبوتنيك . ١ في ١٩٥٧ كان صاروخا ضخما يستطيع أن يضع حمولة قدرها ٣, ١ طن في مدار أرضي، رضم أن القمر السوفييتي الأول كان ينزن ٨٤ كيلوجراما فقط. أما حمولة الصاروخ الإسرائيلي «شافيت» فهي ١٦٠ كيلوجراما، وهو صاروخ ذو ثلاث مراحل تعمل كلها بالوقود الصلب.

وأضخم القاذفات التي تم صنعها على الإطلاق كان القاذف ساترن-٥ الذي حمل المركبة أبوللودا ١ إلى القمر. ويستطيع هذا المارد أن يحمل ١٢٠ طنا إلى صدار أرضي منخفض فيها يستطيع أن يخرج من مجال الجاذبية بحمولة قدرها ٥٠ طنا.

وسوف نفرد فصلا خاصا لأنواع وخصائص القاذفات الموجودة في العالم، كما ستحتل مهممة الصعود إلى القمر مكانا مهما من اهتمامنا، وسنفرد لها بابا مستقلا هو الباب الثالث.

المركبات المأهولة وتحديات وجود الإنسان في الفضاء

تفرض مهام الفضاء المأهولة تحديات تقنية وعلمية إضافية تتمشل في مشكلات حفظ وتنظيم الحياة للرواد الفضائيين ثم مشكلات إعادتهم سالمين إلى سطح الكوكب الأم، وتتعلق مسائل حفظ الحياة بتوفير الهواء اللازم للتنفس والطعام والتخلص من الفضلات لرواد الفضاء، بينها تتعلق مسائل دعم وتنظيم الحياة بضهان تكيف وظائف الجسم مع جو الفضاء الخالي من الأكسجين والجاذبية وتوفير النظم والوسائل المساعدة على ذلك.

ويجب تحت هذه الظروف التنبؤ وتدبير طريقة الحياة تحت كل فرض محكن في الحياة اليومية والأخذ في الاعتبار كل التفاصيل الصغيرة. وتحت هذه الظروف يكون الملل والشعور بالوحدة مثلا عاملين شديدي الأهمية، كها أن تنظيم مواعيد النوم حيث لا نهار ولا ليل قد يكون له تأثير بالغ في أداء رواد الفضاء مهامهم المقدة.

ومن المشكلات التي يجب أخذها في الاعتبار مسألة التخلص من الفضلات، ويتم ذلك عادة عن طريق إعادة استخدام Recycling هذه الفضلات، ولا يمكن بطبيعة الحال التخلص من هذه الفضلات بإلقاتها في المفضاء الفسيح، حتى لو تغاضينا مؤقتا عن القيم الجالية في الموضوع، فإن هناك صعوبات فنية في هذا الأمر أهمها أن الفضلات الملقاة خارج المركبة في غياب الجاذبية سوف تصاحب المركبة في دورانها، وسيكون من الصعب المتخلص من هذا المنظر غير السار إلا لو أعطينا تلك الفضلات قوة دفع ذاتية أو بمعنى آخر جعلناها هي نفسها مركبة فضاء أخرى.

ومن الطريف هنا أن نروي القصة الحقيقية التالية والتي رواها المحرر العلمي لمجلة المصور القاهرية عن رواية شخصية للملاح الفضائي يوري رومانينكو (٩١) والذي قضى شهورا طويلة على متن محطة الفضاء المدارية ساليوت. فقد لاحظ هو وزميله خلال تحليقهها حين كانا يطلان من نافذة محطتهها طبقا طائرا يلاحق المحطة، فأسقط في أيديهها، وحين أبلغا محطة المتابعة الأرضية أسقط في يدها هي الأخرى ولم تجدما تنصحها به إلا متابعة الموقف.

وتفاقم الأمر بعد أيام إذ أصبح الطبق الطائر طبقين. . لكن لم تمر أيام

أخرى حتى كاد الجميع يموتون، ولكن من الضحك هذه المرة، فعلى متن عطة الفضاء المدارية أكياس معدنية للقرامة يجمع فيها الملاحون بقايا المحطة ليلقوا بها إلى الفضاء كل بضعة أيام، ولم يكن الطبقان الأول والثاني إلا بعض هذه الأكياس التي اتخذت أشكالا غريبة وهي تدور وراء المحطة بعد إلقائها، وأخذت تبرق مصدرة إشعاعات غريبة عند تعرضها لضوء الشمس.

أما أداء الوظائف البيولوجية الطبيعية فيمثل صعوبة حقيقية، لأن الجسم البشري مكيف لأداء هذه الوظائف الطبيعية في جو الجاذبية. ويتطلب الأمر تصميم أجهزة خاصة لضهان أداء هذه الوظائف الطبيعية بيسر ودون نتاتج غير مرغوب فيها. إن القارئ للوهلة الأولى قد يجد هذا الاهتمام بالتخلص من الفضلات مبالغا فيه، ولكن هذه بالضبط هي النقطة التي نريد الإشارة إليها هنا. إن ما يبدو روتينيا وبسيطا إلى أقصى درجة على الأرض قد يمثل مشكلة تحتاج إلى تقنيات خاصة في الفضاء، وقد يعطي هذا معنى أعمق للتعبير الشائع «إنه عالم آخر..».

وتأتي بعد ذلك مشكلة حماية الرواد من الأشعة الكونية، وحماية المركبة من درجات الحرارة الشديدة التي تتعرض لها عند العودة والاحتكاك مع الغلاف الجوي للأرض، ولهذا الغرض تغطى مركبة العودة بمواد حرارية عازلة، وهذه المواد نفسها استخدمت بعد ذلك في تطبيقات مدنية متعددة.

وعلى كل حال فلعل هذه العجالة قد ألقت الضوء على بعض المشكلات التي كان يتعين التفكير فيها وحلها قبل إرسال ملاحي الفضاء إلى عالم جديد ومجهول تماما.

الفصل الثالث ماذا كسب الإنسان باقتحام الفضاء؟

لا شك في أنه رغم كل الإجار الذي يحيط بكل نبأ تحمله وكالات الأنباء عن نشاط ما في الفضاء، فإن السؤال يظل يتردد خافتا في الذهن: هل تبرر

إنجازات الفضاء الإنفاق الهائل الذي أنفق عليها؟ وماذا حققت للجنس البشرى؟ أم أن الأمر كلمه كان استعراضا للقوة التقنية والعسكرية متخفية في زي أهداف نبيلة و إنجازات حضارية تنعم ما البشرية كلها؟

لا شك في أن إجابة وافية عن هذا السؤال لا يتوقع أن تكون سهلة ولا بسيطة. فإن ارتباط صناعة الفضاء بالمؤسسات العسكرية في كل من الدولتين اللتين نشأت عندهما هذه الصناعة وتشكلت ملامحها الأولى أمر لا يمكين إنكاره، وإن كان هذا الارتباط قد خفت شدته في السنوات الأخرة وظهرت إلى الوجود أنشطة فضائية مستقلة تماما عن المؤسسات العسكرية وبأهداف تجارية بحتة . كما أن طبيعة نشأة صناعات الفضاء في الجيل الثاني من الدول الفضائية كانت طبيعة مختلفة لا تحمل فوق كاهلها أوزار وهواجس النشأة الأولى.

على أنه إذا كان من المكن، بصرف النظر عن نشأة صناعة الفضاء، أن نقدم حكما عاما على إنجازات هذا المجال، فإنه يبدو أن هذا الحكم لا يمكنه أن يغفل العائد الإيجاب الكبير الذي حققته هذه الصناعة في خدمة الإنسانية على مدى مايقرب من أربعين عاما.

والحقيقة أن النتائج التي خرج بها العالم من غزو الفضاء تختلف إلى حد بعيد عن الأهداف التي دخل بها إلى هذا السباق. فقد دخل طرفا السباق إلى هذا المجال وكل منها يأمل أن يتخذ من الفضاء منصة للسيطرة العسكرية عن طريق محطات الفضاء الدائمة ، وثبت أن هذا الفرض عالي التكلفة جدا وغير عملي بالتقنية المتاحة .

ودخل طرفا السباق وهما يأملان أن يستطيع من يصل منها إلى القمر أو المريخ أولا أن يسيطرعلى ثرواته الطبيعية إن وجدت، ولم يعد أحدهما من تراب القمر أو المريخ إلا بحفنات صغيرة نفت كثيرا من الفروض السائدة ولكنها لم تحقق مصادر للثروة الطبيعية لأي من الأطراف، وكانت النتيجة الأكثر طرافة وغرابة أن الإنجاز الحقيقي في مجال الثروات الطبيعية كان هنا على كوكبنا الأم: «الأرض». ومن هنا أصبحت مغامرة الفضاء بصورة ما في الحقيقة مغامرة علمية لاكتشاف كوكبنا الأرض، على الأقبل في جزء كبير منها، فقد مكنت الأقبار الصناعية العلماء من مسح سطح الأرض وما تحته بشكل تفصيلي يحدد مواقع تركز الثروات الطبيعية من معادن وبترول ومناجم وغيرها.

ولعله من المفيد والمثير معا أن نستعيد الأهداف التي كان المسؤولون عن برامج الفضاء يضعونها أمامهم عند التخطيط لبرامج الفضاء . كتب برينرد هولز الذي كان مديرا للبرنامج الأمريكي لغزو الفضاء في الستينيات يقول (١٩٠):

«لابد لنا أن نعترف بأهمية الطيران في الفضاء الذي يضيف بعدا جديدا إلى الدراسة العلمية لـ الأرض والقمر والمجموعة الشمسية وما دون ذلك من النجوم. فكل زيادة في قدرتنا على إطلاق سفن الفضاء التي لا تحمل إنسانا والسفن التي تحمل إنسانا، تقابلها زيادة في قدرتنا على تفهم غوامض الطبيعة: ما أصل الأرض مثلا؟ فقد يقدم لنا القمر الجواب عن هذا النساؤل، هل توجد حياة تشبه نوع الحياة على الأرض في أي مكان آخر في المجموعة الشمسية، أو فيها هو أبعد من ذلك؟ لا شك في أن كشف الفضاء سيساعد على الكشف عن حقيقة هذا الأمره. ويمضى هولمز فيقول:

«كما أن في الإمكان أن نتوقع بعض الفوائد العملية والمباشرة التي ستعود علينا من برنامج الفضاء، ففي إمكاننا إدخال التحسينات على الأرصاد والتنبؤات الجوية باستخدام الأقيار الصناعية التي تمسح الجو بمختلف ظروفه لترسل البيانات عنه إلى الأرض في صورة إشارات لاسلكية، ويمكننا أن نزيد كثيرا في مدى القنوات المستخدمة في الراديو، والتليفون والبيانات الإلكترونية، والإذاعات التليفزيونية على المساحات الشاسعة التي تشغلها القارات والمحيطات، وذلك باستخدام الأقيار الصناعية في محطات للفضاء تعيد إرسال الإشارات، كها نستطيع زيادة درجة الدقة والأمان للملاحة البحرية والجوية،

والعبارة التالية لمستر جيمس ريب^(٢٠) تتسم بطابع أكثر من العمومية والتفاؤل أيضا. يقول المستر «ريب» الذي كان مسؤولا عن المراحل الأولى للبرنامج الفضائي الأمريكي أيضا في معرض تحليله الاستخدامات السلمية للفضاء:

"من المستحيل، كما هي الحال دائها، أن نتنباً حول المجال الذي تستخدم فيه المعرفة العلمية. إلا أن التاريخ أوضح لنا أكثر من مرة أن نتائج الدراسات في العلوم الأساسية تستخدم في الوقت المناسب لرفاهية البشر. إن الحافز والمعرفة، اللذين يتطوران بماضينا في تنفيذ برامجنا العريقة لدراسة الفضاء سيعودان علينا بكسب في صورة منتجات جديدة وطرق مستحدثة عظيمة الأهمية للصناعة والمهن والحياة اليومية».

وإذا أردنا أن نحلل هاتين المقولتين في ضوء استفادتنا من مضي الزمن وظهور نتائج غزو الإنسان للفضاء فإنسا نجد أنها ركزت على مجالين: مجال اتساع نطاق فهم الإنسان ومعرفته بعالمه، ومجال استفادته في تطبيقات عملية مباشرة.

وفي بحال زيادة معرفة الإنسان بالكون لم تثمر جهود الإنسان في البحث عن مثيل له في المجموعة الشمسية أو خارجها، بل لم تظهر أي علامات على وجود أي شكل من أشكال الحياة خارج كوكب الأرض حتى الآن. وبينها لا يمكن اعتبار هذه التتبجة حكها قاطعا بعدم وجود حياة خارج الأرض على الإطلاق، فإن المؤكد أن الإنسان خرج بتجارب الفضاء عن نطاق وضع النظريات والفروض والتفلسف حولها إلى مجال إجراء التجارب واختيار

الفروض، بل أمكن له، لأول مرة، أن يحصل على أحجار من القمر وعينات من تربة المريخ ومن جو الزهرة ويجري عليها ما شاء من التجارب.

لكن النتائج الإيجابية جاءت على وجه العموم فيها يختص بفهم الإنسان لكوكب الأرض. فباعتبار الأقهار الصناعية منصات رصد عالية جدا أمكن للإنسان مراقبة كوكبه بشكل أكثر كفاءة.

ففي مجال مسح الموارد يتم الآن بشكل دوري تقدير المحاصيل بوساطة الأفهار الصناعية ومراقبة التصحر وتآكل الغابات ومتابعة الآفات الزراعية. ويستخدم المساح الفضائي أيضا في تخطيط المدن ومتابعة نمو المناطق العشوائية وتخطيط مشروعات الري والطرق، وأصبح الرصد الجوي بالأقهار الصناعية من الأمور اليومية في نشرات الأخبار، كما يمكن بوساطة هذه الأقهار متابعة حركة الأعاصير والزوابع والتحذير منها بها يكفل وقتا كافيا لتجنب أخطارها.

ومن المجالات التي حققت فيها الأقرار الصناعية نتائج باهرة مجال الاتصالات التليفونية، ونعلم الآن أنه من الممكن أن يتصل ركاب الطائرات بدويهم على الأرض في أي مكان. وفي جال البث المباشر أصبح العالم كله قرية واحدة مفتوحة حيث يمكن عن طريق هوائيات صغيرة الحجم تلقي برامج التليفزيون من عشرات الأقرار المنتشرة في الفضاء والتي تتلقى برامجها من دول متعددة ثم تعاود إرسالها إلى الأرض.

وفي مجال العلوم والتكنولوجيا ساهمت أبحاث الفضاء في إعطاء مجالي الحاسبات والتحكم الآلي دفعات كبيرة، حيث إن هذه التقنيات كانت من التقنيات الحاكمة في نجاح برامج الفضاء. ولما كان من المهم جدا تقليل أحمال سفن الفضاء إلى أقصى حد، فقد اتجهت الأبحاث العلمية إلى تصغير أحجام الأجهزة والمعدات وظهرت نتيجة لذلك أجهزة إلكترونية وميكانيكية غاية في الصغر وخفة الوزن. كما ظهرت مواد «فضائية» جديدة تتمتع بخصائص المعادن المختلفة غير أنها تصل إلى ثلث وزنها، وأصبح من الممكن تصنيع مواد

بخصائص محددة حسب الطلب، ووجدت هـذه المواد طريقها إلى الاستخدام التجاري في السيارات وغرها.

وهذا مثال جيد على انتقال تطبيقات علوم الفضاء إلى الاستعمال الحياتي اليومي. فقد أدت بحوث الفضاء في مجال المواد الحرارية إلى إنتاج أواني الطبخ الخزفية الحرارية غير القابلة للكسر، حتى لو أخرجت من الثلاجة إلى الفرن مبساشرة (٢١). ويرجع السبب في اختراعها إلى الحاجة إلى صنع المقدمة المخروطية للقذيفة من مادة تتحمل الانتقال من درجات الحرارة الباردة إلى درجات الحرارة العالية عند اختراق جو الأرض.

ونستطيع الآن أن نلخص في عجالة المجالات التي قدم فيها غزو الفضاء نتائج إيجابية للعالم والجنس البشري ككل والتي بدا استغلالها فعالا وإن كان لا يزال بعيدا عن الوصول فيها إلى غايته، على أن نعود إلى الحديث التفصيلي عنها في الفصول المخصصة لذلك من الكتاب. ويجدر بنا هنا أن نفرق بين أمرين، الأول: إتاحة الخدمة أو التطبيق، والأمر الثاني هو الاستفادة العملية منه لمدى شعب أو دولة أو في منطقة معينة، ذلك أن الأخيرة ترتبط أكثر بتوافر الهياكل الإدارية الكفؤة والكوادر الفنية المدربة وفي أحيان كثيرة الإرادة السياسية الواعية.

وهذه المجالات هي:

١ - الاستكشافات الكونية

١-١ استكشاف القمر.

١-٢ استكشاف المجموعة الشمسية.

١-٣ استكشاف الكون خارج المجموعة الشمسية.

٢- الاتصالات

٣- البث الإذاعي والتليفزيوني

٣-١ الإعلام والتوعية .

٣-٢ التعليم ومحو الأمية والتعليم المتصل.

- ٣-٣ البرامج التليفزيونية.
 - ٤- الاستشعار عن بعد
- ١-٤ التنبؤ بالمحاصيل ومراقبة الآفات الزراعية.
 - ٤-٢ التنبؤ بالموارد المائية .
 - ٤-٣ مراقبة التصحر.
 - ٤-٤ حصر الموارد الطبيعية.
 - ٤-٥ مراقبة حرائق الغابات.
 - ٤-٦ استكشاف المناطق الأثرية.
 - ٤-٧ تخطيط المدن.
 - ٥- الأرصاد الجوية
 - ٦- الملاحة الجوية والمحربة
 - ٧- ظب الفضاء
 - ٨- علوم المواد
 - ٩- تجارب الجاذبية الضئيلة
 - ١٠ الاستخدامات العسكرية

غزو الفضاء كاستثار للإنسانية

جاء في كتاب «مقدمة للفضاء الخارجي» الذي أصدره البيت الأبيض في أوائل ١٩٥٨:

لله يكن البحث العلمي، أو أي كشف آخر، في يوم من الأيام يكلف مقدما بتقديم حساب دقيق عن تكاليفه. ولكن إذا كنا قد تعلمنا درسا واحدا فهو أن للبحث والكشف طريقة غريبة لرد التكاليف بجانب حقيقة أنها يثبتان أن الإنسان يقظ، ويتصف بالشراهة في حب الاستطلاع. وهنا نحن

جميعا نحس بالسعادة عندما ندرك ما بلغه العلماء والمكتشفون فيها يتعلق بالكون الذي نعيش فيها(٢٢).

إن كتابا يصدره البيت الأبيض بطبيعة الحال يمكن أن يؤخذ باعتباره نوعا من العلاقات العامة، وفي عام ١٩٥٨ كان البيت الأبيض محتاجا إلى حشد التأييد خلف برنامج الفضاء، غير أن النتائج الفعلية التي حققها برنامج غزو الفضاء على «أرض» الواقع كان أفضل مما قد تبوحي به الفقرات السابقة رغم نبرتها المتفائلة. لقد حقق برنامج الفضاء عائدا ملموسا ليس فقط في إشباع شراهة الإنسان للمعرفة، ولكن في مجالات أخرى لها عائد مباشر وطويل المدى يلمس عددا كبيرا من جوانب حياة الإنسان ورفاهيته.

إن البحث العلمي لم يكن أبدا أمرا بجردا منفصلا عن ظروف المجتمع أو يجري في فراغ، فإن الإنفاق العلمي الكبير -في أي دولة - يتطلب دعها سياسيا من الجماهير ومن ممثليها والمعبرين عن آراتها، وبينها يمكن أن توجه دولة كبيرة جزءا من مواردها لهدف تقني أو هندسي كبير لفترة محدودة، فإنه تأي لحظة لابد أن يقدم فيها كشف حساب عن الإنجازات التي تحققت أو التي يتوقع لها أن تتحقق ليستمر هذا الدعم. وفي هذه النقطة فإن ظهور نتائج غزو الفضاء في مجالات الاستخدام السلمي المختلفة كان مبررا كافيا لاستمرار البراميج بمعدل معقول وإن كان بطبيعة الحال أقل بكثير من فترات أوج السباق وخاصة في المقد السابع من هذا القرن.

إن الصورة العامة لإنجازات مجال الفضاء تشير بالقطع إلى أن هذا الاستثهار العلمي والتقني كان واحدا من أنجح الاستثهارات وأكثرها عائدا، ربها على مر التاريخ، ويمكن مقارنة الاستثهار في غزو الفضاء والآمال المعلقة عليه باستثهار علمي آخر في الطاقة النووية واستئناس الذرة علمي أخر في الطاقة النووية واستئناس الذرة عموما بجهد علمي وحشد إعلامي وسياسي مشابه لما حدث في حالة غزو الفضاء ومن ثم يمكن عقد المقارنة بينها. فبينها فشلت الطاقة الذرية -حتى

الآن - في إعطاء العائد الذي كان مأمولا منها، حيث لم تعتمد عليها حتى الآن لتوليد الجزء الأكبر من الطاقة فيها إلا دولة أو دولتان، استطاعت براميح الفضاء أن تستقطب اهتهام الإنسان العادي وأن تحقق له فائدة ملموسة وأن تنشر تطبيقاتها في كل أرجاء العالم، ومع توافر الطاقة النووية إلا أن تكنول وجياتها كبلت بالعديد من القيود البيئية، وشاب نشأتها الكثير من الكبوات مثل حادثة شرنوبيل، ولم يساعدها بالطبع أن تحمل على كاهلها ذكريات مثل هيروشيها.

إننا نستطيع أن نقارن استثهار الفضاء بالمبادرات الجريثة لاكتشاف طرق الملاحة القديمة مشل رأس الرجاء الصالح وخليج ماجلان، واكتشاف العالم الجديد. إن هذه المغامرات الشجاعة تتشابه كلها مع مغامرة اقتحام الفضاء في أن الغرض الذي بدأت به، وإن لم يكن نبيلا كله، لم يخل في جوهره من قدر من النبل والتحدي اللذين كرم الله بهها الإنسان، وإن كانت هذه المبادرات جميعها قد بدأت مختلطة نواياها بطموحات التفوق العسكري والسيطرة الإستراتيجية، فإنها في النهاية كشفت للإنسان عن آفاق لم يكن يحلم بها عندما خرج من موطنه، ليس فقط في الكون الذي خرج إليه، ولكن وربها هو الأهم، داخل نفسه ذاتها.

هوامش ومراجع الباب الأول

(٢) كارل ساجان : الكون ــ ٢٢ . طبع في سلسلة عالم المعرفة -ترجمة نافع أيوب لبس - رقم ١٧٨ .
 أكتوبر ١٩٩٣ .

 (٣) باك روجرز وفلاش جوردون شخصيتان من مسلسلات الخيال العلمي تخصصتا في مغامرات الفضاء، صقتا سو بر مان الذي انتشر في الستينيات.

(٤) جبول فبرن Jules Verne أشهر كتاب الحيال العلمي، ولمند عام ١٨٢٨ وكتب أكثر من خمسين كتابا وتنبأ بالكثير من اكتشافات القرن العشرين العلمية والتقنية، وحول كثير من أعماله إلى أفلام مسينهائية نـاجحة. أشهر أعماله: رحلة إلى مركز الأرض، عشرون ألف فرسنخ تحت الماء، حول العالم في ثمانين يوما، من الأرض إلى القمر، الجزيرة الغامضة. ، توفى سنة ٩٠٥.

(٥) موعد في السماء: تـاليف سول ليفين_ترجمة د. عزيز فريصة دار النشر للجامعات المصرية _ القاهرة ١٩٦٣.

(٦) جملة سندباد، مجلة للصبية والفتيات صدرت عن دار المعارف المصرية في الفترة من ١٩٥٧ -١٩٥٥، أصدرها الأستاذ محمد سعيد العريان. كانست مجلة ترفيهية تربوية على مستوى رفيع، وأعادت دار المعارف إصدار بعيض أعدادها القديمة مع مجلة أكتسوبر في عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٣ مما يدل على قيمتها الأدبية والتربوية.

(٧) وساحر أوزاً فيلم خيالي موسيقي كلاسيكي من نوع الفانسازيا أنتجته مترو جولدن مايسر عام 19٣٩، بطولة الممثلة الأمريكية الشهيرة جودي جارلاند وإخراج المخرج فيكتور فليمنج خرج وذهب مع الريح، تتحدث قصته عن الطفلة دوروثي (جودي جارلاند) التي تذهب إلى أرض «أوزه الحيالية حيث الساحر الرائع الذي يحقق حلمها في العودة إلى المنزل، وكمذلك أحلام أصدقائها الثلاثة: الرجل المعذي، والأسد الجبان الذي يبحث عن الشجاعة، وخيال المآته.

(٨) موسوعة كمبردج للفضاء _مطبعة جامعة كمبردج ١٩٩٢ .

(٩) المرجع السابق.

(١٠) المرجع السابق.

(۱۱) المرجم السابق. (۱۸۷ – ۱۹۳۵): ولد في ۱۷ سبتمبر ۱۸۵۷ لأمرة فقيرة ولم يتلق
تعليا رسميا كافيا غير أنه غكن بصبر ودأب من تعليم نفسه الرياضة والفيزياء وضع في الممم
تعليا رسميا كافيا غير أنه غكن بصبر ودأب من تعليم نفسه الرياضة والفيزياء وضع في باستخدام
نظرية الدفعة الصاروخي، وفي ۱۹۰۳ نشر بحثا مها بعنوان «دراسة الفضاء الكوني باستخدام
الآلات الرد فعلية شرح فيه نظريته في المصاواريسخ وعركات الوقود السائل، وقد قام
تسيلكوفسكي بحساب سرعات الإقلات من الجاذبية الأرضية والوقود اللازم للوصول إلى المدار،
ويعتبر أول شخص أثبت بحساباته إمكانية تصميم أقيار صناحية ومركبات فضائية تدور حول
الأرض، نشر أكثر من ۱۹۳۰ بحث علمي في مجالات الفضاء والطيران والفلك وطب الفضاء
والفاسفة، ترقى في 10 سبتمبر 1970 .

- (١٣) هبرمان أوبرث (١٨٩٤ ـ ١٩٩٩): ولد في ترانسيلفانيا (رومانيا)، بدأ دراسة الطب ولكن دراسة الطب ولكن دراسة انقطعت بسبب نشوب الحرب الأولى في أوروبا، وبعد الحرب درس الفيزياء، وفي ١٩٣٣ قلم مرسالة الصواريخ، وفي الفترة قدم رسالة الصواريخ، وفي الفترة من ١٩٣٤ عمل مدرسا للرياضيات، ومن ١٩٣٨ عمل في معهد للابحاث ثم انتقل لم أكانيا حيث كانت نظرياته أساسا لتعلوير الصاروخ الألماني الشهير ٧٧. التحق بعد الحرب بغريق فون براون في الولايات المتحدة عام ١٩٥٥ حيث استمر حتى عام ١٩٥٨، تقاعد في عام ١٩٥٨.
- (۱٤) روبوت تجودار أ (۱۸۸۷ ــ ۱۹۶۵): أمريكي، ولد في ورئستر بولاية ماساشوستس على الساحل الشرعي لتكنولوجيا الصواريخ الساحل الشرعي لتكنولوجيا الصواريخ الحديثة ويرجع إليه الفضل في إطلاق أول صاروخ يعمل بالوقود السائل في ١٩٣٦. أطلق اسمه على أحد مراكز الفضاء الكبرى التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية «ناسا».
- (١٥) كَبْلر: يوهَانُ (١٥٧٦ ٣٠٠٠) عالم ريّاضيات ألماني وضّع ثلاثة قوانين أساسية لحركة الكواكب في مدارات بيضاوية وهي:
 - أ- أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية تقع الشمس في إحدى بؤرتيها.
 - الخط بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية في أزمنه متساوية.
 مربع زمن دورة الكوكب يتناسب مع بعده عن الشمس مرفوعا للقوة الثالثة.
- (١٦) كومونيكوس: نيكولاس (١٤٧٣ ـ ٢١٥٤٣) عالم الفلك البولندي، وضع النظام الذي يعتبر الشمس مركز حركة الكواكب، والذي حل محل نظام بطليموس الذي يعتبر الأرض مركز حركة
- (١٧) يصل عدد الأقرار الصناعية التي أطلقت حتى عام ١٩٩٥ إلى ثلاثة آلاف وستيانة قمر صناعي في مدارات مختلفة.
- (١٨) م تنف دعملية إعادة التدوير إلا تجريبيا في معمل السياء "سكاي لاب، والمتبع أن توضع في أكيس وتعالج كياويا.
- (١٩) عُبلة المصور القاهرية ــ العدد ٣٦٧٨ ــ ٧ أبريل ١٩٩٥ ــ ٧ ذو القعدة ١٤١٥، والمقال للأستاذ محمد فتحي
- (٣٠) اموعد في السياء: برنامج جيميني للوصول إلى القمرا تأليف سول ليفين ـ ترجمة د. عزيز ميلاد فريصة طباعة دار النشر للجامعات المصرية، القاهرة ١٩٦٣.
 - (٢١) المرجع السابق ص١١.
 - (٢٢) المرجع السابق ص١٢.
- (٣٣) اعْمَدَى الفضاء؛ تَـالَيف مارتين كـايدين تـرجمة د. عزيز ميلاد فـريصة ــ طباعة مكتبة غـريب القاهرة ١٩٦٥.

الباب الثاني

السباق إلى غزو الفضاء الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة

الفصل الأول **بزوغ عصر الفضاء**

سبوتنيك - ١

أكتوبر ١٩٥٧ : كانت الحال هادئة بشكل عام، فقد بدا أن السيادة قد استقرت للقوة العالمية الجديدة التي احتلت مكان الصدارة بعد الحرب العالمية الثانية، وبدا أنها قد تمكنت من محاصرة «الخطر الأحمر» المتمشل في حليفها في الحرب ومنافسها بعدها «الاتحاد السوفييتي»، كما أنها قد تمكنت من تحجيم حلفائها الآخرين بعد حرب السويس. كانت الولايات المتحدة تتمتع بمستوى معيشة في الداخل لم تتمتع به دولة على وجه الأرض من قبل، وبدأت في الحارج تعيد رسم العالم على شاكلتها.

كانت صحف العالم تعكس هذا المناخ الهادئ والمستقر، والمتفائل أيضا، وكان المناخ يعكس حالة الثقة الزائدة. ولكن هذا لم يكن ليستمر طويلا، فقد استيقظ العالم في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ على مضاجأة غيرت كمل الحسابات وأولها حسابات الولايات المتحدة. وكانت هذه المفاجأة في صورة كرة صغيرة من الألمونيوم تدور حول الأرض مطلقة صيحتها المشهورة والمفهومة بكل اللغات: يبب. بيب.

كان هذا هو سبوتنيك، أول تابع فضائي لكوكب الأرض يصنعه الإنسان أو أول قمر صناعي، وكان هذا القمر سوفييتيا. كان هذا القمر عبارة عن كرة من الألونيوم قطرها أكبر قليلا من نصف متر (٥٨سم) وتزن ٨٤ كيلوجراما. وكان الغرض الرئيسي من إطلاقه إثبات إمكانية صعود الإنسان للفضاء وإثبات تفوق الاتحاد السوفييتي في هذا المجال. ونجح سبوتنيك في المهمتين نجاحاً كبراً.

كانت رحلة إطلاق القمر ودورانه حول الأرض والتي استمرت ثلاثة أسابيع عالية الدقة إلى حد مثير للدهشة. وعلى حين كان الأمريكيون يدورون حول أنفسهم في محاولة لفهم هذه المفاجأة الخاطفة ويلقون باللوم على مخابراتهم لفشلها في التنبيه إلى هذا التفوق التكنولوجي الكبير، كان سبوتنيك يدور حول الأرض مرة كل ٩٦ دقيقة مطلقا إشارته المشهورة والتي أصبحت علما على بدء عصر الفضاء.

كان الهدف الإساسي من القمر مجرد الخروج للفضاء وإجراء قياسات علمية محدودة، إذ إن مجرد وجوده هو الإثبات الأعظم لإمكانات ساكن هذا الكوكب الضئيل ورسالته إلى بقية الكون. وإنه لإنجاز جدير بأن تملكمه وأن تفخر به الإنسانية كلها. حقا لقد بدأ عصر الاستكشافات الكبرى، لقد بدأ عصر الفضاء.

كان إطلاق سبوتنيك مفاجأة هاتلة للولايات المتحدة وللعالم، ولكنه لم يكن للسوفييت إلا تتويجا لجهود دؤوبة استمرت سنوات طويلة قبل ذلك. كان الاتحاد السوفييتي قد ألقى بثقله التقني الهائل في مجال الفضاء، وكانت هناك اشارات عديدة ولكن الولايات المتحدة شاءت أن تغفلها.

وقبل أن يفيق الأمريكيون من صدمة التفوق التكنولوجي الكبير للاتحاد السوفييتي كانت هناك مفاجأة أخرى تنتظر. فقبل مضي شهر على الإطلاق الأول وفي النوفمبر ١٩٥٧، أطلق الاتحاد السوفييتي سبوتنيك-٢ حاملا أول زائر حيّ من كوكب الأرض إلى الفضاء الخارجي. وكان هذا الزائر هو الكلبة لايكا.

وكان اضطراب الولايات المتحدة واضحاً... كما أنه لم يكن محناً أن تغيب عنها معاني وتداعيات هذين الإنجازين المبهرين. ففي عالم ظنت الولايات المتحدة فيه أنها قد أحرزت قصب السبق ولمدة طويلة وأنها قد حاصرت خصمها الأول، إذا بهذا الخصم يخرج مدللا على قدراته العلمية والتقنية الضخمة، وبالتبعية في جو ما بعد الحرب العالمية وما بعد القنبلة الذرية والهيدروجينية، على قدراته العسكرية.

وفي الانوفمبر ١٩٥٧ أصدر الرئيس أيزنهاور قرارا بإنشاء اللجنة العلمية التابعة للرئيس لوضع إستراتيجية الولايات المتحدة في الفضاء. وتحركت الولايات المتحدة على مستويين. فعلى المستوى الأول كانت محاولة تقليل تأثير هذا الحدث في هيبة أمريكا، وكان هذا التحرك تقنيا في أدواته، ولكنه كان إعلاميا في حقيقته. سارعت الولايات المتحدة بياطلاق ما في جعبتها أياً كان. . لمجرد الرد . . والرد السريع. ولم يكن في جعبتها الكثير، فلم يكن في أمريكا في ذلك الوقت برنامج عميق لغزو الفضاء.

ومن المهم هنا أن نقف قليلا لنفهم كيف تدار هذه الصراعات العلمية والتقنية الكبرى التي وإن كانت تدور في المعامل ومراكز البحوث إلا أن نتائجها في الواقع أكثر حسهاً من المعارك العسكرية. كها أنه يهمنا من ناحية أخرى أن ندرس كيف تدار البرامج العلمية الطموحة ذات التكلفة الضخمة والحشد العلمي والتقني الهائل.

كان برنامج الفضاء الأمريكي في ذلك الوقت ضحية لتنافس تقليدي بين ثلاثة أفرع للقرات المسلحة هي: الجيش والبحرية والقوات الجوية. وكان لكل فرع من هذه الأفرع برنامجه الخاص للخروج إلى الفضاء، لعلمائه ومشروعاته وشركاته الهندسية. ويهدف هذا النظام الغريب الذي كان مطبقا في الولايات المتحدة، ولا يزال مطبقا في بعض المجالات مثل الطيران، إلى إذكاء التنافس بين الأفرع المختلفة للحصول على أفضل النتائج، وضمان وجود مشروع بديل في حالة فشل المشروع الرئيسي. وفي مجال الفضاء، نتيجة للتجربة التي نتحدث عنها، كما في عدد من المجالات الأخرى، تم العدول عن هذا النظام نظراً لما يؤدي إليه من تفتيت الجهد ومضاعفة التكلفة.

كانت هناك منافسة بين ثلاثة برامج لقاذفات الإطلاق ، وهي العنصر الرئيسي والحاكم في بـرامج ارتياد الفضاء . فكلها كان هناك قاذف أقوى أمكن إطلاق أحمال أكبر إلى مدارات أبعد .

فكان هناك برنامج البحرية «فانجارد» . . . وصاروخ الجيش «ردستون» والذي سمي فيها بعد جوبيتر والبرنامج المتصل به تحت ريادة عالم الفضاء الألماني الأصل فيرنر فون براون . . .

ثم صاروخ القوات الجوية أطلس. . .

وقبل عام ١٩٥٧ كان أطلس قد حول إلى صاروخ عابر للقارات، وأعطي لفانجارد الأولوية الأولى.

وكان هذا الصاروخ سيئ الحظ، فقد فشلت عملية إطلاقه عدة مرات، وزاد من سوء الحظ أن تعجل المسؤولين للنشائج جعلهم يذيعون الإطلاق على الهواء دون التأكد من نجاح التجربة.

وعلى مرأى من وكالات الأنباء وكاميرات التليفزيون وبعد حشد إعلامي غير مسبوق جاءت اللحظة التاريخية في ٦ديسمبر ١٩٥٧. ورأى ملايين الأمريكيين صاروخاً صغيراً رفيعا يرتفع من قاعدته في بطء بضعة أقدام، ثم يبدو وكأنه يغير رأيه ثم ينقلب على عقبيه ويسقط على الأرض منفجرا في كرة من اللهب. وكأنها ليزيد الموقف صعوبة وحرجا يستمر جهاز الإرسال الصغير على متنه في إرسال صيحة رفيعة وكأنه يستغيث إلى أن تقدم إليه أحد الفنين وأنقذه من مصيره التعس بإسكاته إلى الأبد.

كانت هذه كارثة بكل المقايس، إلا أن كوارث الفضاء أو أي تكنولوجيا جديدة تحدث بنسبة ما على أي حال ولا بد من توقعها، ولكن الذي زاد من فداحة هذه الكارثة بالذات أنها حدثت على رؤوس الأشهاد وكأنها لتشهد العالم على الفرق بين القدرة السوفييتية والأمريكية في الفضاء في ذلك الوقت. كان ذلك للولايات المتحدة أكشر مما تحتمل، وكان لابد لها من اللجوء إلى البديل لإنقاذ هيبتها، وكان هذا البدليل هو فريز فون براون.

وتمكن فريق فون براون في ٣ اليناير١٩٥٨ من إطلاق أول قصر صناعي أمريكي على متن صاروخ من طراز جوييتر وسمي إكسبلورر-١ (المستكشف). كان المستكشف قصرا صغيرا ذا شكل غروطي ويزن ٤ اكيلوجراما، إلا أن الإنجاز العلمي الذي فاز به كان يفوق حجمه إذ تمكن العلماء من خلال قياساته من إثبات وجود حزامين مغناطيسيين سميا حزامي فان آلن. وهما نطاق متأين من الغلاف الجوي يمتد من ١٠٠٧ كيلو متر وكان معروفاً تناثيرهما على الاتصالات كيلو متر وكان معروفاً تناثيرهما على الاتصالات اللاسلكية من قبل ولكن لم يتم التأكد من وجودهما تجريبيا إلا عند إطلاق القمر الأمريكي.

وفي ١٧ مارس ١٩٥٨ تكنت الولايات المتحدة أخيراً من إطلاق قمرها الصناعي فانجارد-١. كان هذا قمرا صغيرا في حجم ثمرة جوز الهند بقطر ١٦ سنتيمتراً وينزن ٥ , ١ كيلوجرام . حل فانجارد حساسات حرارية وجهازين للإرسال ليمكن القاعدة الأرضية من متابعة مساره . لم يكن هذا القمر بأي مقياس شيئاً كبيراً (على المستوين الفعلي والمعنوي) ولكنه كان كافيا ـ وضروريا ـ ليعطي الولايات المتحدة فرصة التقاط الأنفاس وتحديد استراتيجيتها طويلة المدى .

وفي العمام نفسه أطلق الاتحاد السوفييتي القمر الثالث في ١٥ مايمو ١٩٥٨ من سلسلة سبوتنيك والذي ظل في مداره قرابة العامين، وكان يزن مائة مرة قدر القمر فانجارد (٣, ١ طن)، وكان لابد من تحرك أمريكا على المستوى الثاني.

الفصل الثاني السباق إلى القمر

الولايات المتحدة تتخذ إستراتيجية جديدة. . . والاتحاد السوفييتي يبدأ برنامج استكشاف القمر

من الممكن أن تخدع كل الناس بعض الوقت. . ولكن لا يمكن أن تخفي التفوق التكنولوجي عن العالم مدة طويلة . كانت أمريكا تعلم أكثر من غيرها حجم الفجوة التقنية ، ولم يكن مكنا أن تسمح لها بأن تبقى أو بأن تزيد .

وكانت نقطة البداية هي الطريقة التي يدار بها البحث العلمي في بجال الفضاء والتنافس المدمر بين قطاعات القوات المسلحة الثلاثة. وشهد عام ١٩٥٨ تغييرات مهمة في هذا المجال كان على رأسها إنشاء «الهيئة القومية للطيران والفضاء ـ ناسا» والتابعة مباشرة للرئيس الأمريكي، وأسند إلى الهيئة الجديدة التنسيق والإشراف على جميع أنشطة الفضاء . كما تقرر بناء قاعدة إطلاق جديدة في كيب كانافيرال بولاية فلوريدا. وعلى الفور بدأت ناسا برنامجا جديدا أطلق عليه «ميركوري» كان الغرض منه إطلاق كبسولة فضاء مأهولة وفي الوقت نفسه بدأت في كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة سلسلة من الإطلاقات المتعلقة باستكشاف القمر.

البرامج الأولى لاستكشاف القمر

كان من الطبيعي أن يكون القمر هو الهدف الأول لبرامج الفضاء، فهو ليس قريبا فحسب (٢٥٠,٠٠٠ميل) ولكنه يحتوي على مضاتيح كثير من الأسرار التي تراكمت على مر عصور من تعلق الإنسان بالقمر ومراقبته ورصده، كما أنه إذا كان هناك استيطان للفضاء في أي زمن منظور فسوف يكون ذلك على القمر.

وفي الوقت نفسه كانت هناك آمال باستغلال ثروات القمر والعثور في تربته على العناصر النادرة على الأرض، وهاهي الفرصة قمد حانت لاختبار كل هذه النظريات والتصورات. فها أشد شوق العلهاء إذن للإسراع بالصعود إلى هذا الكوكب الجميل.

كان هناك ثلاثة أنواع من سفن الفضاء يمكن الاستعانة بها لهذه الأغراض:

الكبسولات المأهولية manned space capsules أو غير المأهولية الكبسولات تم مرة واحدة . . . و«مسبرات» الفضاء probes وهي كبسولات تم مرة واحدة بالقرب من جسم سهاوي بغرض «سبر» أغوار الفضاء والحصول على المعلومات . . . ثم سفن الفضاء المأهولة manned space ships وهي التي يتحكم رجل الفضاء في حركتها ومهامها بدرجة ما .

وكان من الطبيعي أن يبدأ الاستكشاف باستخدام المسبرات الأكثر أمنا من حيث إنها غير مأهولة كها أن تكنولوجيا الفضاء لم تكن قد وصلت بعد إلى الثقة الكاملة اللازمة بالمجازفة بإرسال إنسان إلى الفضاء، وإن كانت تسير نحو ذلك الهدف بخطى حثيثة.

وفي العقد الذي تلا سبوتنيك ١٩٥٧ - ١٩٦٦ بلغ مجموع ما أطلقه الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة فيا بينها حوالي خسين مسبرا لاكتشاف القمر. وكانت المسابر الأولى معنية إما بالمرور عن قرب شديد من القمر يسمح لها بالحصول على معلومات ذات قيمة، أو النزول عليه نزولا ارتطامياً ثقيلا hard المحاول. ويقصد بالنزول «الثقيل» ذلك النزول الذي لا يتطلب تحكما دقيقا، ومن ثم فإن مركبة الفضاء أو المسبر يتحطم عند ارتطامه بسطح القمر، ولذلك يكون الحصول على المعلومات مركزاً في تلك الفترة التي تلي الاقتراب من سطح القمر وتسبق الارتطام به وهي لا تتعدى ثواني قليلة.

أما النزول «اللين» أو «البطيء» soft landing فيتطلب مقدرة تقنية عالية في التحكم في مركبة الفضاء. ويفترض في هذا النسوع من المهام أن تصل أجهزة القياس والمجسات المختلفة سالة لتؤدي مهامها على سطح القمر. ومن الطبيعي أن يتأخر النزول اللين عن النزول الارتطامي الثقيل سنوات عدة إذ لم يتحقق ذلك النوع الأول إلا في عام ١٩٦٦. وبين هذيين النوعين من النزول حاولت الولايات المتحدة نوعا وسطاً سمي النزول «شبه النوعين من النزول حاولت الولايات المتحدة نوعا وسطاً سمي النزول «شبه اللين» وفيه يتم إبطاء السفينة إلى أقصى حد ممكن وفي الوقت نفسه تدعيم الأجهزة وتقويتها لتتحمل صدمة متوسطة وتستمر في أداء مهمتها. وكانت نتائج هذا النوع غيبة للآسال إذ تحطمت الأجهزة والمعدات تماما في المحاولات نائج مذا النوع غيبة للآسال إذ تحطمت الأجمزة ومركبات من طراز رينجر.

وبالإضافة إلى هذه الأنواع كان هناك نوع آخر من المهام يهدف إلى البقاء في مدار مستقر حول القمر مدة طويلة يتم فيها إجراء تجارب ومهام عديدة.

كان لدى كل من الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة برامج لكل نوع من هذه المهام، وفي جميع هذه النوعيات من المهام المتدرجة في التقدم التقني كان الاتحاد السوفييتي يسبق إلى تحقيق الهدف ثم كانت تلحق به الولايات المتحدة في تحقيق الهدف نفسه ولكن بدرجة أعلى من الإنجاز العلمي والتقني. واستمر هذا النمط سائدا حتى حققت الولايات المتحدة فوزا حاسها في مجال غزو الفضاء بإنزال أول رجل على سطح القعر في عام ١٩٦٦.

برنامج لونا السوفييتي ورينجر وسيرفيور الأمريكيان

بدأ الاتحاد السوفييتي السباق إلى القمر ببرنامج "لونا" حيث أطلقت أولى كبسولاته لونيك- افي ١٩٥٩. وفي سبتمبر من العام نفسه ارتطمت لونيك- ٢ بسطح القمر. وكانت لونيك-٣ التي أطلقت في ذكرى إطلاق

الأقرار الثلاثة الأولى من السلسلة أطلق عليها لفظ الونيك، تصغير لونا لصغر حجمها.

سبوتنيك (٤ أكتوبر) هي أول كبسولة تلتقط صوراً للجانب المظلم من القمر الذي مرت على بعد ١٥٠٠ ميل منه. ثم توالت أقيار لونا ـ ٤ حتى ١٤ م ومن أهم ما كشفته صور لونا ـ ٩ أن سطح القمر ليس ترابيا أو رخواً أو مفككاً ويمكن المشي عليه لأنه متاسك.

كان البرنامج الأمريكي لاستكشاف القمر بمركبات غير مأهولة معتمدا على برنامج رينجر Ranger والذي حاولت المركبات الخمس الأولى منه أن تهبط بوفق على القمر بأجهزة محمية بشكل يمتص جزءاً كبيراً من الصدمة، لكن هذه المحاولات فشلت جميعها وتم التخلي عن الفكرة . وبداية من عام 1978 بدأت مركبات رينجر في إرسال صور للقمر من ارتفاع أقل من ميل!، مظهرة تفاصيل فجوات على سطح القمر لا يزيد قطرها على عدة أمتار. وباعتبار سرعة الكبسولة عند الاقتراب فإن هذا يعني أن الكبسولة كان أمامها جزء من الثانية لإتمام مهمتها.

كان السبق إلى كل الإنجازات الكبرة في بجال استكشاف القمر من نصيب برنامج لونا، باستثناء الإنجاز الحاسم الأخير والذي حصلت عليه الولايات المتحدة فيها عرف بأنه أكبر مشروع علمي أخذته البشرية على عاتقها على الإطلاق وهو مشروع أبوللو. ففي عام ١٩٥٩ حققت لونيك أول وصول للقمر وأول تصوير للجانب المظلم. وبعد عدة سنوات وفي فبراير عام ١٩٦٦ كانت لونا-٩٩ هي أول سفينة تهبط هبوطا بطيئا على سطح القمر، وكانت لونا-١٩ هي أول سفينة تدور في مدار حول القمر في أبريل ١٩٦٦.

وفي عام١٩٦٩ كانت أول خطوات الإنسان على سطح القمر والتي عبر عنها نيل ارمسترونج باقتدار بعبارته المشهورة إنها «خطوة صغيرة لإنسان ولكنها خطوة كبيرة للجنس البشري».

وتلا برنامج رينجـر برنامج سيرفيور (Surveyor) (الراصد)، والذي كان هدف تحقيق الهبـود البطىء بمركبـة غير مأهولـة على سطح القمـر. وحققت مركبة سيرفيور-١ هذا الهدف في يـونيو١٩٦٦ أي بعــد ستة شهور مــن الهبوط الروسي، وكــانت تحمــل بالإضــافة إلى الكــاميرات التليفزيــونية أجهــزة لقياس صلابة الثربة وتكوينها.

كانت الرحملات إلى سطح القمر بمركبات آلية غير مأهولة ضرورية تمهيدا لإرسال رائد فضاء إلى سطح القمر. أما الهدف التالي فكان البقاء في مدار مستقر حول القمر. وحقق الاتحاد السوفييتي هذا الإنجاز بالكبسولة لونا-١٠ في أبريل ١٩٦٦ وتبعته الولايات المتحدة في أغسطس١٩٦٦.

كانت هناك ثلاث سنوات للقمر: ١٩٥٩، ١٩٦٦، ١٩٦٩.

في ٤ أكتـوبر٩ ١٩٥٩ وبعد عامين تماما على بدء عصر الفضاء وصلت لونيك ـ ٣ إلى القمر وصورت الجانب المظلم منه. . .

وكان ١٩٦٦ همو عام الإنجازات للمركبات غير المأهولة إلى القمر، وفيه هبطت مركبة سوفييتية على سطح القمر ودارت أخرى حوله في مدار قمري مستقر.

وتحقق الإنجاز نفسه للأمريكيين بعد ذلك بشهور قليلة.

كان الفرق قد بدأ يضيق.

وبين مايو١٩٦٦ ونوفمبر ١٩٦٨ أطلقت الولايات المتحدة سبع سفن من طراز سيرفيور وخمس سفن في مدارات حول القمر، في حين أطلق الاتحاد السوفييتي عدة إطلاقات ناجحة وصلت بالكبسولات إلى مدار حول القمر وعادت منه إلى الأرض. وأخبراً جاء ١٩٦٩ وفيه تحقق الإنجاز الكبير وهبط الإنسان على سطح القمر.

جدول ٢ ـ ١ : البرامج غير المأهولة لاستكشاف القمر

للهسمة المنجزة	التاريخ	الدولة	المسير أو الكبسولة الفضائية		
قياس خصائص جو القمر	ینایر وسپتمبر ۱۹۵۹	الاتحاد السوفييتي	لونيك ١ و٢	١	
تصوير الجانب المظلم من القمر	٤ أكتوبر ١٩٥٩	الاتحاد السوفييتي	لونيك ٣	۲	
لم تصل إلى المدار القمري	1904	الولايات المتحدة	بيونير ١ _ ٤	٣	
لم تصل إلى المدار القمري أو وصلت ولم تعمل الأجهزة	1771_3771	الولايات المتحدة	رينجر ۱ _ ۱	٤	
اختبار المشاكل الفنية لاستكشاف القمر	۲ أبريل ۱۹۲۳	الاتحاد السوفييتي	لونا ۽	٥	
إرسال صور للقمر من المدار القمري إلى الأرض	1470_1418	الولايات المتحدة	رينجر ٧_٩	٦	
اختبار أجهزة الهبوط اللبن على سطح القمر	۹ مايو ۱۹۲۵	الاتحاد السوفييتي	لونا ٥	٧	
أخطأت المدار	۸ يونيو ۱۹٦٥	الاتحاد السوفييتي	لونا ٢	A	
الإعداد للهبوط اللين على القمر	أكتوبر وديسمبر ١٩٦٥	الاتحاد السوفييتي	لونا ٧ _ ٨	٩	
أول هبوط لين على سطح القمر	۳۱ ینایر ۱۹۳۳	الاتحاد السوفييتي	لونا_٩	1.	
أول أقيار صناعية توضع في مدار حول القمر _اختبار جو القمر وقياس تركيب سطحه	مارس_دیسمبر ۱۹۲۱	الاتحاد السوفييتي	لونا_١٠_١٤	11	
باستخدام الاستشعار عن بعد					

الفصل الثالث

البرامج الفضائية المأهولة

برنامج فوستوك ـ رحلة يوري جاجارين

بنهاية الخمسينيات كان قد تجمع لدى السوفييت الخبرة التي تسمح بالمجازفة بوضع إنسان في الفضاء. وفي ١٩٥٩ بدأ العمل التفصيلي في برنامج سفينة الفضاء فوستوك (الشرق) والذي يهدف إلى إرسال رجل فضاء إلى مدار أرضي منخفض. وقد سبق ذلك إرسال قرود وكلاب نفق بعضها في الفضاء

كان هذا أول غزو للفضاء بالمعنى الحرفي للكلمة، وظهر للوجود نوع جديد من الأبطال هم رواد الفضاء Astronauts. وكان أكثر المؤهلين لهذه المهمة الجديدة التي لا يعرف عنها الكثير هم الطيارون العسكريون خاصة طيارو الاختبار. وبدأ الفرز المبدئي في ١٩٥٩. وفي فبراير ١٩٦٠ كان الاختبار النهائي قد اكتمل، وتم اختيار ستة رواد فضاء لمهمة فوستوك، وكان من هؤلاء يوري جاحارين. واستمر التدريب الشاق لمدة عام كامل، وفي ١٢ أبريل ١٩٦١ بدأ عصر ارتباد القضاء بوساطة الإنسان.

تكونت مركبة فوستوك- ١ من جزأين أساسيين: وحدة الأجهزة وكبسولة العودة، وهي عبارة عن كرة قطرها ٥ , ٢ متر وبداخلها كرسي رائد الفضاء مزود بجهاز للقذف إلى خارج الكبسولة. وكانت الكبسولة مزودة بثلاث فتحات للرؤية وكاميرات تليفزيونية، وهوائيات اتصال، وجهاز راديو ولوحة التحكم إضافة إلى أجهزة حفظ الحياة والطعام والماء، وتزن الكبسولة في مجملها ٤٧٢٥ كيلو جراماً.

أما وحدة الأجهزة فتحتوي على أجهزة تصحيح المدار، وكذلك الصواريخ المستخدمة لإخراج الكبسولة من مدارها تمهيدا للعودة، وهي صواريخ صغيرة ذات وقود سائل تعطي دفعا قدره ١٦١٤ كيلوجراما وتستخدم فقط لتعديل المسار. ومنذ بداية برنامجهم الفضائي المأهول فضل السوفييت الاعتهاد على التحكم الأرضي في كل المهام الرئيسية، وكان التحكم البشري من رواد الفضاء يستخدم فقط في حالات الطوارئ.

وكانت رحلة يوري جاجارين التاريخية قصيرة قياساً على رحلات الفضاء، إذ كانت عبارة عن دورة واحدة استغرقت ٨٩ دقيقة تم بعدها إخراج الكبسولة عن مدارها بوساطة الصواريخ الضئيلة المثبتة إليها ودفعها تحت تأثير جاذبية الأرض في رحلة العودة . واستغرقت رحلة العودة حوالي ثلث ساعة فقط ثم قفز جاجارين من كبسولته بباراشوت من على ارتفاع سبعة كيلومترات بعد ١٠٥ دقائق من لحظة الإطلاق . وبذلك انتهى مشهد من أهم المشاهد في تاريخ تحدي الإنسان للطبيعة ، وخرج الإنسان لأول مرة من جاذبية الأرض .

وكان استقبال العالم للحدث مناسباً لأهميته في تاريخ البشرية، فبالرغم من أن بعض الحوادث قد تشحب قيمتها بعد مرور سنوات وأحقاب عليها، فإن دوران أول إنسان حول الأرض ليس من هذه النوعية من الحوادث فلايزال يثير خيال الإنسان وهاس العلماء حتى بعد مضي نيف وثلاثين عاما على الحدث الكبير. وبهذا الإحساس الشعبي بضخامة الحدث خرج يوري جاجارين من جاذبية الأرض مجرد طيار اختبار شجاع يقتحم المجهول الأعظم في تجربة علمية لا تعرف نتائجها، وعاد بعد ساعة ونصف الساعة بطلا للاتحاد السوفيتي وروزا لعصر الفضاء.

تحقق بتجربة جاجارين إنجاز الخروج إلى الفضاء بشكل أروع مما كان منتظرا، وتم بهذا الإنجاز وما سبقه من تجارب تمهيدية تحقيق عدة أهداف علمية كبرة يمكن ذكر بعضها هنا، فقد تم: _ تطوير قاذفات عملاقة تسمح بحمل كبسولة فضاء إلى مدار حول الأرض.

ـــ إمكان وضع كبسولة في مدار حول الأرض والتحكم في هـذا المدار مـن الأرض.

- الاتصال بالإنسان في الفضاء وتلقى معلومات منه.

ـ التأكد مـن ملاءمة جو الفضاء للإنسان وتبديـد أي مخاوف من المخاطر غير المتوقعة التي قد تعوق وجود الإنسان في الفضاء .

- اختبار إمكانية إعادة الإنسان والمركبة سالمين من المدار.

وفي ٦ أغسطس من العام نفسه تم إطلاق فوستوك-٢ حاملة رائد الفضاء السوفييتي الثاني تيتوف الذي استمر في المدار خسا وعشرين ساعة وثهاني عشرة دقيقة مكملا سبع عشرة دورة حول الأرض قبل أن يعود بالطريقة نفسها إلى الأرض. وبهذا استقرت إنجازات برنامج فوستوك وبدا أن الإنسان يمكن أن يكون مخلوقا فضائيا كها هو مخلوق أرضى.

كانت هناك انجازات أخرى لبرنامج فوستوك من بينها إطلاق كبسولتي فضاء فوستوك ٣- وفوستوك ٤ لتمر إحداهما على مسافة ستة كيلومترات ونصف الكيلو متر فقط من الأخرى، لكن الأمر لم يكن نجاحا خالصاً ولاكان من طبيعة الأمور أن يكون كذلك. فعلى الرغم من أن الاتحاد السوفييتي لم يعلن في ذلك الوقت عن وقوع خسائر بشرية في برنامجه الفضائي، فإنه من المعتقد أن هناك ثلاث وقائع على الأقل فقد فيها رواد فضاء وكان ذلك قبل نجاح طيران جاجارين المدارى(١١).

وكان دخول المرأة إلى عالم الفضاء من حظ عاملة النسيج فالتينا تيريشكوفا. وينبغي ملاحظة أن رائد الفضاء أو رائدته لا يلزم أن يكون عالما للفضاء، ففي العادة لا يكون مطلوبا منه إلا أن «يكون هناك» ولا يتطلب الأمر وجود علماء للفضاء في السفينة إلا لإجراء تجارب معقدة لا دخل لها بعمليتي الإطلاق والعودة، الأمر الذي لم يتحقق إلا بعد عدد من السنوات، خاصة أن العلماء السوفييت _ كها ذكرنا _ كانوا يفضلون أن يكون التحكم في الكبسولة من الأرض.

وفي عام ١٩٦٢ جند الاتحاد السوفييت خس رائدات فضاء هن: كوزينستوفا وبنوماروفا وسولوفييفا ويوركينا، إضافة إلى رائدتنا التي كان من نصيبها الصعود إلى الفضاء فعلا في يونيو ١٩٦٣ فالنتينا تيريشكوفا. وكانت رحلتها في السفينة فوستوك- والتي كانت آخر سفينة من سلسلة فوستوك.

برنامج فوسخود

كانت الخطوة التالية بعد نجاح فوستوك زيادة عدد الرواد والمدة التي يقضونها في الفضاء، وكان البرنامج السوفيتي الرئيسي في هذا الاتجاه هو برنامج سويوز. الذي شكل جزءا كبرا من جهود الاتحاد السوفيتي في الفضاء وبرنامج فوستوك الذي كان فاتحة عصر المأهول جاء برنامج فوسخود.

وتكون برنامج فوسخود من مهمتين فقط، كانت أولاهما فوسخود-١ في أكتوبر١٩٦٤، وسمحت بزيادة حمل الكبسولة إلى ثلاثة رواد. وشهدت مهمة فوسخود-٢ أول خروج من الكبسولة إلى الفضاء، وهكذا كانت خطوات الإنسان الخارجي تزداد ثباتا يوما بعد يوم. وكان وراء هذه الإنجازات رجال عظاء على رأسهم العالم الأوكراني سيرجي كورولييف الذي قاد مسيرة الاتحاد السوفييتي في اقتحام الفضاء، ودخل بذلك بالإنسانية عصر الفضاء واستخداماته.

سيرجي بافلوفيتش كورولييف(١٩٠٧-١٩٦٦)

تدين الإنسانية في تحقيق حلم غزو الفضاء بدين كبير لعدد من الرجال، ولكنها تحمل أكبر قدر من الدين لسيرجي بافلوفيتش كورولييف، هذا العالم الأوكراني الذي ارتبطت باسمه أعظم منجزات الإنسان في استكشاف الفضاء. فعلى يديه شهد الإنسان أول قمر صناعي يدور في الفضاء الخارجي (١٩٥٧)، وأول تصوير للجانب المظلم من القمر (١٩٥٩)، وأول إنسان يدور حول الأرض (١٩٦١)، وأول إنسان يمشي في الفضاء، وأول مركبة فضائية تهبط على كوكب الزهرة (١٩٦٦)، وأول هبوط لين على سطح القمر (١٩٦٦). ولنا أن نتصور أنه لو لم يمت سيرجي كورولييف في أوج إنجازاته لعلنا كنا نرى على يديه أول هبوط لإنسان على سطح القمر، ولتغير وجه التاريخ.

ولد سيرجي بافلوفيتش كورولييف في ١٧ يناير١٩٠ في أوكرانيا وتعلم في المعهد الفني في كييف ثم في المعهد العالي الفني بصوسكو، حيث حصل على درجة في هندسة الطيران. بدأ اهتمامه بالصواريخ في ١٩٣٠ حيث كون مجموعة اهتمت بدراسة الصواريخ والمحركات ذات الوقود السائل، وهو الموضوع الذي كان يشغل عددا من الباحثين في أوروبا في ذلك الوقت. وخلال الحرب العالمية الثانية كان كورولييف يعمل في تزويد الطائرات الحربية بمحركات صاروخية.

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية وفي ١٩٤٦ كلّف كورولييف العمل على تطوير الصواريخ الباليستية (٢) طويلة المدى، ونجح في تحقيق السبق في تزويد الترسانة السوفييتية بصواريخ باليستية عابرة للقارات ICBM. وفي أغسط س١٩٥٧ أطلق بنجاح أول صاروخ سوفييتي عابر للقارات صممه كورولييف وهو الصاروخ R7.

وفي الوقت نفسه كان كورولييف يعمل لتحقيق حلمه بالخروج إلى الفضاء. وفي ٤ أكتوبر ١٩٥٧ حقق هـذا الحلم وبـدأ تحت قيادته برنـامـج الاتحاد السوفييتي الشامل لاقتحام الفضاء.

وأحيط عمل كورولييف بسرية كاملة وكان يعرف فقط باسم «المصمم الرئيسي»، واستمر البرنامج السوفييتي في تحقيق إنجازاته الكبيرة حتى وفاة كورولييف نتيجة جراحة في يناير٦٦٦ .

جدول ۲ ـ ۲ برناعبا فوستوك و «فوسخود» السوفييتيان للفضاء المأهول

المسام المنجزة	عدد الدورات	مدة الرجلة (ق: س)	تاريخ الرحلة	الفضائي—ون	الرحل
أول إنسان في المدار	-	V3:1	۱۹۲۱ ایریل ۱۳۹۱	يوري جاجارين	فوستوك- ا
البقاء في الفضاء أكثر من ٢٤ ساعة	>	TO: 1A	١٩٢١ ملس ١٩٩١	جرمان تيتوف	فوستوك -٢
التقاء في الفضاء على بعد ٥٠٦	31	48:44	1977 مسطس 1791	اندريان نيكولاييف	فوستوك ـ٣
كيلو مترا من فوستوك - ٤					
التقاء في الفضاء مع فوستوك-٢	~	۸۰:۰۸	1977 عسطس 1791	بافل بوبوفيتش	فوستوك _\$
التقاء مع فوستوك - ٢	7	119:01	31 rejue 7191	فاليري بايكوفسكي	فوستوك _0
أول امرأة في المدار - التصاء مع	33	۰۰:۰۸	1977 17	فالنينا تريشكوفا	فوستوك ١-
فوستوله ۵ ۵					
السير في الفضاء	11	Y 2: 1 V	11 /2 L. 37 P.	فلاديمير كوماروف وبيجوروف	فوسخود-١
				وقسطنطين فيكتيشوف	
اختبار أجهزة السير في الغضاء	۸۱	44:14	١٩٦٥ مارسي ١٩٦٥	اليكسي ليونيف	فوسخود-٢
باستخدام حبل من النايلون التين				بافل بيليابيف	

وقبل وفاة كورولييف كان يعمل في برنامج سوفييتي للوصول بإنسان إلى القمر، لكن هذا المشروع تعطل بعد وفاته نتيجة الصراعات التي دارت بين مكاتب التصميم السوفييتية (٢). ومن إنجازات كورولييف الكبرة بالإضافة إلى الصواريخ العملاقة التي حملت سبوتنيك وفوستوك (جاجارين) ولونا (القمر) وفينيرا (الزهرة) وغيرها، المركبة السوفييتية سويوز والتي تعتبر عربة النقل الرئيسية للأحمال الفضائية السوفييتية. وعما يشير إلى عظمة كورولييف أن تصمياته ظلت تستعمل في صورتها الأساسية لتنفيذ برامج الفضاء السوفييتية حتى بعد وفاته بسنوات طويلة.

برنامج ميركوري Mercury

شمل برنامج الفضاء الأمريكي المأهول في مراحله الأولى ثلاثة برامج متتابعة هي : ميركوري أول برنامج أمريكي مأهول هي : ميركوري أول برنامج أمريكي مأهول في الفضاء واستمر من عام ١٩٥٨ إلى عام ١٩٩٣، وكان الهدف الأول من المشروع وضع إنسان في الفضاء بغرض دراسة تأثير الفضاء في الوظائف الأساسية للإنسان وتعرف المشاكل الجديدة التي يطرحها تحدي الفضاء والوصول إلى إنقان وسائل وضع إنسان في المدار واستعادته إلى الأرض سائل.

لم يكن الفضاء بجالا معروفا للإنسان كها هو الآن، وكان كل شيء محتملا وعفوفا بالمخاطر ولذلك كان لابد من برامج لتأهيل الإنسان للفضاء، ونفذ من هذه البرامج برناجان هما البرنامج الروسي «سويوز» ومثيله الأمريكي ميركوري، وكان النجاح حليف البرناجين وهما اللذان مهدا للإنجازات الكبيرة في الفضاء بعد ذلك.

وفي ذلك الوقت لمع نجم رواد الفضاء وتحققت لهم شهرة لم تتحقق إلا لنجوم هوليسود، وأصبح حلم كل صبي أن يصبح رائدا للفضاء، وحلم كل فتاة أن تتزوج واحدا منهم، ولم تقتصر هذه الشهرة على الرواد من بني الإنسان، وإنها امتدت إلى الرواد الآخرين وهم من فصيلة الشمبانزي، وكان هؤلاء أربعة بين أول عشرة أحياء صعدوا إلى الفضاء.

وشمل برنامج مركوري ستة وعشرين اختبارا كان في أربعة منها قرود شمهانزي، وأول رحلة مأهولة بإنسان كانت رقم ١٨ بواسطة آلان شبرد في ٥ مايو شمهانزي، وأول رحلة مأهولة بإنسان كانت رقم ١٨ بواسطة آلان شبرد في ٥ مايو حصل رائده الفضائي "يوري جاجارين" على نصيب الأسد من كل شهرة رواد الفضاء مجتمعين ولم ينافسه في هذا إلا "جون جلين" الذي حشدت وراءه أمريكا كل قدراتها الدعائية لتغطى به أداءها المتواضع في بداية برنامج الفضاء.

كان أول إطلاق في برنامج ميركوري هو إطلاق آلان شبرد في ٥ مايو ١٩٦١ في الكبسولة Freedom-7 في قوس تحت مداري بلغ ارتفاعه ١٨٧ كيلومتراً، ويعني هذا أن شكل مسار الكبسولة التي أطلق فيها يتخذ الشكل الطبيعي لحجر مقذوف من سطح الأرض، ولا تصل الكبسولة في هذه الحال إلى الدمار بل تسقط على الأرض، أو في المحيط حيث تلتقطها سفن البحرية.

وقد استمرت رحلة شبرد القصيرة مدة خمس عشرة دقيقة، وأمكن استعادة رائد الفضاء سالما، وحققت الولايات المتحدة ما أرادته من ادعاء بأنها أيضا صعدت بأمريكي إلى الفضاء، ورضم الفارق الكبير في الإنجاز بين هذا الإطلاق محدود الأثر وبين صعود جاجارين إلى المدار وعودته، فإنه على الأقل خفف الضغط السياسي والإعلامي عن البرنامج الأمريكي وسمح له بأن يركز على الخطوة التالية.

وفي ٢٠ فبراير ١٩٦٧ جاءت هذه الخطوة بإطلاق "جون جلين" _ الذي أصبح سناتوراً فيها بعد وتخصص في شؤون الدفاع _ في أول دوران حول الأرض للولايات المتحدة . وقضى جلين خس ساعات في الفضاء أتم خلالها ثلاث دورات حول الأرض، وعاد منها إلى استقبال غير مسبوق على سطحها .

وتبع رحلة «جون جلين» إطلاقان في عام ١٩٦٢ استمر أحدهما خس ساعات تقريبا وأتم ثلاث دورات حول الأرض، وقام بالرحلة ٢٥ الرائد شيرا في ٣ أكتوبر ١٩٦٢ وقضى في الفضاء ضعف المدة وأتم ضعسف عدد الدورات، وفي ١٥ مايو كان آخر إطلاق في برنامج ميركوري وحمل رائد الفضاء جوردون كوبر في رحلة استمرت أربعا وثلاثين ساعة ونصف الساعة. وقدر لكوبر أن يرتبط اسمه بأحد الاستخدامات المهمة للفضاء، فقد ذكر عنه عودته أنه استطاع تمييز معالم المباني والشوارع الكبرى من كبسولته في السفينة ميركوري، ورغم أن أحدا لم يصدقه تماما في ذلك الوقت، كما أن رحلته كانت آخر الرحلات في برنامج ميركوري وبالتالي كان من الصعب التحقق من دقة مقولته، فإن مشاهدات زملائه في رحلات تألية والصور التي التقطوها أثبتت أنه يمكن من الفضاء عمل مسح شامل للأرض وتمييز معالم دقيقة على سطحها، واستخدمت هذه التقنية في المسح المفضائي الذي ألغى إلى حد كبير المسح الجوي المحدود الذي كان يتم من الطائرات، وكانت تلك هي بداية تقنية الاستشعار الفضائي، وإن كان بعض العلماء قد رجح أن تكون هذه الرؤية تهوات سببها الإجهاد والإرهاق العصبي والضغط النفسي الذي تعرض له الرائد نظرا لاستحالة الرؤية بالعين المجردة من ارتفاع يقرب من ٢٥٠ كيلومترا ووسط الظلام الذي يسود الفضاء.

برنامج جيميني Gemini

كان الهدف من برنامج (جيميني» الذي تم في بداية الستينيات هو التأهيل للرحلة الكبيرة التي تعد لها وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا» في نهاية العقد إلى القمر. ولذلك كان هناك عدد كبير من المهام والتفاصيل التي كان من المطلوب تجربتها والتعديل فيها واكتساب خبراتها قبل تنفيذها في المهمة الحقيقية.

وشملت أهم هذه المهام:

-التدريب على قيادة كبسولة الفضاء والتحكم فيها.

الاتصال بمركز القيادة الأرضى وتلقي التعليات وإرسال المعلومات
 والتدرب على البقاء مدداً طويلة في الفضاء.

ـ تنفيذ اقتراب والتحام بين مركبتين في الفضاء. . .

_وأخيرا استعادة المركبة وروادها من المحيط بعد العودة.

وكانت النية أولا أن تكون العودة عن طريق سابحة ذات هبوط أفقي على غرار مكوك الفضاء الذي تم تنفيذه فيها بعد، إلا أن ضغوط التوقيت في برنامج جيمينى حتمت الاستغناء عن هذا المدف والاستعاضة عنه بالهبوط في المحيط والذي كان قد جرب بالفعل في رحلات سابقة.

وكانت هناك اثنتا عشرة رحلة في برنامج جيميني، كانت الرحلتان الأوليان منها دون رواد ففساء وتمتا في ٨ أسريل ١٩٦٤ و ١ ١ يناير ١٩٦٥ و ١ يناير ١٩٦٥ و و ٢ مناير ١٩٦٥ و و ٢ مارس ١٩٦٥ بدأ برنامج جيميني الفعلي بإطلاق رائدي الفضاء افيرجيل جريسوم و و جون يونج الله المدار في المركبة جيمني - ٣ حيث أكملا ثلاث دورات حول الأرض، و تم في هذه الرحلة تجربة استخدام صواريخ التحكم لتغير المسار في الفضاء لأول مرة.

وقد تبدو إنجازات رحلات الفضاء الأولى متواضعة بالقياس إلى ما يمكن أن يتصوره القارىء المشبع بالحديث عن استخدامات الفضاء في عصرنا الحللي، إلا أنه يجب أن نتذكر أنه في ذلك الوقت كانت كل التفاصيل جديدة وغير معروفة، وكان الخروج عن المخطط والمجرب قبل ذلك ولو بشكل ضئيل يمثل مغامرة يجب أن تحسب بدقة وأن توفر لها كل إمكانات النجاح، لذلك كانت هناك مهام بأكملها تخصص مثلا الاختبار ردود فعل الإنسان في الفضاء وقدرته على النوم ومدى تأثر أنظمته الطبيعية بالوجود في جو انعدام الجاذبية، ثم هناك تجربة الأجهزة والأنظمة المستخدمة في الرحلة وكلها عادة جديدة وتصمم لأول مرة لتلك الرحلة بالذات وقد الا يمكن اختبارها في ظروف واقعية برنامج الفضاء ذاته، كيا أن الفشل في أي من هذه المهام كان كفيلا بإرجاع برنامج الفضاء ذاته، كيا أن الفشل في أي من هذه المهام كان كفيلا بإرجاع برنامج الفضاء ذاته، كيا أن الفشل في أي من هذه المهام كان كفيلا بإرجاع للمغامرة بحدوثه.

وكانت الرحلتان التاليتان الاختبار تأثيرات البقاء في الفضاء لمدد طويلة (نسبيا حيث إن البقاء لمدد طويلة فعلا حققته محطات الفضاء بعد ذلك وخاصة محطة الفضاء الروسية مير) في صحة الرواد وأدائهم. وفي الرحلة جيمني - 3 بقي الرواد لمدة أربعة أيام تحت ظروف انعدام الوزن، وفي جيمني - 0 استمر الرائدان لمدة ثهانية أيام. وتحقق في هذه الرحلات أول خروج من الكبسولة إلى الفضاء داخل بدلة الفضاء الخاصة، وتزايد الزمن المسموح به لرائد الفضاء خارج الكبسولة حتى وصل إلى خمس ساعات ونصف الساعة في نهاية البرناميج. واستمرت رحلات جيمني حتى وصل بل اثنتي عشرة رحلة وفي الوقت نفسه تزايدت صعوبة ودقة المهام المكلف بها.

برنامج سويوز

تعد السفينة سويوز Soyuz أو «الاتحاد» باللغة الروسية أساس البرنامج السوفيتي للفضاء المأهول. وقد صممها عبقري الفضاء السوفييتي سيرجي كورولييف، وظلت تؤدي مهام عديدة في برنامج الفضاء السوفييتي لسنوات طويلة، واستخدمت أساسا مركبة خدمة للمحطة المدارية «ساليوت»، تحمل الطعام والماء والمعدات إليها كما تحمل أطقم رواد الفضاء من وإلى المحطة المدارية، ولاتزال هذه المركبة في صورة معطورة تعمل في خدمة المحطة المدارية «مير».

تتكون مركبة سويوز من ثلاثـة أجزاء : جزء علوي للبقاء في المدار وجزء أوسط يبقى رواد الفضاء ويعودون فيه للأرض، وجزء سفلي يحتوي الأجهزة .

بدأ أول إطلاق للمركبة سويوز في ٢٣ أبريل ١٩٦٧ ، وكانت النية متجهة إلى إطلاق مركبتين متعاقبتين يتم الالتحام بينهها وينتقل الملاحون الفضائيون بينهها ، إلا أن سوء الحظ لازم المركبة سويوز-١ بعد إطلاقها واحترقت خلال

جدول ٧-٣: المهام المنفذة في برنامج جيميني للتمهيد للصعود إلى القمر

المهام المتغذة	الدورات حول الأرض	مدة الرحلة (ساعة)	التاريخ	الرحملة
احترقت جيميني ١ عند العودة	٦٤	-	۸ أبريل ۱۹٦٤	جيميني ١
دون رواد			۱۹ يناير ۱۹۲۵	جيميني ٢
أول طيران مداري لرائدين معاً	٣	0	۲۳ مارس	جيميني٣
أول تجربة للسير في الفضاء	7.5	4.4	۷_۷ يونيو	جيميني ٤
اختبار البقاء في الفضاء	14.	191	٢٩-٢١ أغسطس	جيميني٥
التقاء مع جيمني ـ ٧	10	4.1	1٦ ١٥ ديسمبر	جيميني ا
البقاء في الفضاء لمدة طويلة _ التقاء مع	8.4	۲۲۰ ساعة	٤ ـ ١٨ ديسمبر	جيميني٧
جيميني - ٦		ونصف الساعة		
أول التحام فضائي وسحب مرحلة من صاروخ	٦,٦	11	۱۹ مارس ۱۹۲۱	جيميني ٨
التقاء _ السير في الفضاء	13	YY	۲-۲ يونيو ۱۹۲۱	جيميني ٩
التحام ـ السير في الفضاء	73	٧١	۱۸ ـ ۲۱ يوليو	جيميني ١٠
التحام ـ السير في الفضاء	3.7	٧١	۱۷ ـ ۱۵ سپتمبر	جيميني ١١
التحام _ السير في الفضاء	٥٩	٩٤ ساعة	۱۱ _ ۱۵ نوفمبر	جيميني١٢
		ونصف الساعة	1413	

محاولة إعادتها للأرض وقتل فيها رائد الفضاء السوفييتي فلاديمير كوماروف. ونتيجة لهذه الكارثة تأجل برنامج سويوز لمدة عام حيث استؤنف في ٢٥ و٢٦ أكتـوبر ١٩٦٨ بإطلاق مركبتين إحداهما فارغة والأخرى بها رائد فضاء وتم الالتقاء بينها من دون التحام وعادتا سالمتين للأرض.

وفي يناير 1979 أطلقت المركبتان سويوز- 3 وسويوز- 0 وتسم التحامها وانتقال الرواد بينها بنجاح. وقد أطلق من الجيل الأول من المركبة أجرى عشرة رحلة قامت فيها مركبات سويوز بعديد من المهام المتنوعة التي يحتاج إليها البرنامج الفضائي، وحيث إن البرنامج السوفييتي كان يركز على المحطات المدارية فإن جزءاً كبيراً من المهام كان يتصل بالالتقاء والالتحام بمركبات أخرى تمهيدا للالتحام بالمحطة المدارية. وفي ١٩ أبريل ١٩٧١ في محاولة لاستعادة المبادرة التي فقدها بنزول أمريكي على القمر، أطلق الاتحاد السوفييتي أول محطة مدارية وهي المحطة ساليوت-١ فيها أصبح منذ ذلك الحين وحتى الآن جهدا متصلا وناجحا في بناء وإطلاق المحطات المدارية والسفر إليها والبقاء فيها مددا قياسية.

وفي ٢٣ أبريل ١٩٧١ أي بعد أربعة أيام من إطلاق المحطة المدارية، أطلق السوفييت المركبة سويوز-١٠ التي التحمت بالمحطة. وفي ٦ يونيو من العام نفسه أطلقت المركبة سويوز-١١ حاملة ثلاثة رواد هم جورجي دوبروفولسكي وفلاديسلاف فولكوف وفيكتور باتسييف. وبعد تمام مهمتهم وخلال العودة تعرض الرواد لحادث مروع إذ لقوا حتفهم جميعا وحملت المركبة جثهم إلى الأرض.

توقف برنامج سويوز نتيجة للكارثة الفضائية المروعة التي أصابت سويوز ١١٠ ولم يستأنف البرنامج نشاطه إلا بعد عامين. وبعد إجراء عدد من التعديلات المهمة في تصميم المركبة. واستمر الاتحاد السوفييتي في برنامج للمحطات المدارية، واستمرت المركبة سويوز المعدلة في أداء مهمتها كمركبة النقل الفضائية الرئيسية. وخلال السبعينيات شن الإتحاد السوفييتي حوالي ثلاثة وعشرين إطلاقا لمركبات سويوز بدءاً من سويوز ٢٠ إلى سويوز ٣٤ وكلها حملت روادا أو معدات للمحطات المدارية التي أطلقها الاتحاد السوفييتي في الفترة نفسها وهي ساليوت ٣٠ إلى ساليوت ٢٠ إلى ساليوت ٢٠

وفي الختام يمكن القول إنه في حين ركزت الولايات المتحدة جهدها في مهامها الفضائية المجهولة على خطوتها الكبيرة في النزول على القمر بحيث كانت مهام مركبات الفضاء جيميني وميركوري هي الإعداد للمركبة أبوللو، فإن الاتحاد السوفييتي ركز جهوده على تطوير عمليات السفر والنقل والاتصال بالمحطات المدارية وحقق في ذلك نجاحاً كبيراً جعله، من دون شك الدولة الأولى في هذا المجال المهم، ولا تزال محطة الفضاء "مير" تدور في الفضاء وعمل في الواقع أقرب تحقيق لحلم الإنسان القديم باستيطان الفضاء.

مراجع وهوامش الباب الثاني

- ١ موعد في السياء برنامج جيميني للوصول إلى القمر ــ تأليف سول ليفين ـ ترجمة د . عزيز فريصة ــ
 دار النشر للجامعات المصرية ١٩٦٣ .
- له الصواريخ الباليستية (القذفية) ينطلق الصاروخ بقوة دفع المحرك التي تستمر حتى يصل إلى
 الصاروخ إلى ارتفاع معين ثم تتوقف المحركات ويستمر الصاروخ كقذيفة موجهة، ومن هنا جاء
 الاسم Ballistic أي قذائهي.
 - ٣- موسوعة كمبريدج للفضاء مطبعة جامعة كمبريدج ١٩٩٧.
- ٤- لم يعرف المدرك عنداك برنامج سوفيتي للوصول إليا القمر إلا بعد إذاعة وثانق البرنامج الفضائي السوفيتين كجزء من سياسة الجلاسنوست (المكاشفة) التي اتبعها جورساتشوف للزيد من التفاصيل أنظر الباب الثالث من هذا الكتاب .



*إنني أعتقد أن هذه الأمة يجب أن تلتزم بالسعي للوصول قبل نهايـة العقد الحالي إلى هـدف انزال انسسان على سطح القمر والعودة به سالما إلى الأرض.» .

الرئيس الأمريكي جون ف. كنيدي من خطابه إلى الكونجرس الأمريكي ٢٥مايوا ١٩٦١

لم يكن عكنا للولايات المتحدة أن تسكت عن التحدي الواضح الذي وضعه أمامها الاتحاد السوفييتي في أوج الحرب الباردة بانتصاراته الكبيرة في الفضاء، وووجه الرئيس إيزنهاور – الجنرال المنتصر في الحرب العالمية – بهذا التحدي وكان قراره بإنشاء هيئة تجمع كل أنشطة الفضاء في جهة واحدة تتبع الرئيس، وكان ميلاد الإدارة القومية للطيران والفضاء «نامسا» في ١ أكتوبس ١٩٥٨. وبدأ نشاط مكثف في مجال الفضاء استهلته ناسا ببرنامج ميركوري وتبعه برنامج أبوللو بعد قليل.

تكونت ناسا في بدايتها من أربعة مراكز للأبحاث قسم العمل بينها هي: مركز «لانجلي» لأبحاث الفضاء بفرجينيا واختص بدراسة الهياكل والمواد المصنعة الداخلة فيها، ومركز «لويس» في ولاية أوهايو واختص بأبحاث الصواريخ والوقود السائل، ثم مركز «مارشال» في ولاية آلاباما وكان مجاله دراسة وتقويم مركبات الفضاء المقترحة وتصميهاتها، أما مركز «إيمز» بكاليفورنيا فكان مسؤولا عن المسائل المتعلقة بالملاحة للقمر، وأخيرا كانت هناك مجموعة التنسيق لأنشطة الفضاء Spase Task Force وتولت التنسيق من هذه المراكز.

لكن الدفعة الكبيرة في أنشطة الفضاء جاءت من أحداث متلاحقة في عام ١٩٦١، ومع بداية ولاية الرئيس كنيدي. ففي ١٢ أبريل ١٩٦١ دار يوري جاجارين حول الأرض في المركبة فوستوك، وفي الشهر نفسه كانت فضيحة وخليج الحنازير التي فشل فيها فريق من الكوبيين الذين يعيشون في الولايات المتحدة بدعم من المخابرات المركزية في محاولة غزو كوبا، وتسبب الموقف في حرج كبير للولايات المتحدة والرئيس الجديد.

وكان لابد من أن تجد الولايات المتحدة غرجا من هذا المأزق، وجاء نجاح إطلاق آلان شبرد في طيران تحت مداري في ٥مايو ١٩٦١ ليعطي «ناسا» هذا المخرج المطلوب. ورغم أن هذا الإطلاق كان إنجازا تكنولوجيا ضئيلا بالقياس إلى الدوران في مدار حول الأرض بالمركبة فوستوك التي حملت جاجارين، فإن الولايات المتحدة صورت الحدث وكأنه إنجاز تكنولوجي هائل وفي الحقيقة أنها وجدت فيه مساحة لالتقاط الأنفاس واستعادة مبادرة الحركة.

كان لابد للولايات المتحدة من العمل على إعادة التوازن الذي فقدته إثر الحلاق سبوتنيك ورحلة جاجارين المدارية، وأصبح واضحا للرئيس كنيدي أنه لابد من مشروع قومي يحشد الطاقات العلمية والتكنولوجية لمواجهة الخطر الذي كانت تحسه أمريكا من السبق الذي لا يمكن المراء فيه والذي حققه خصمها اللدود الاتحاد السوفيتي، ومن هنا ولد مشروع أبوللو.

الفصل الأول الجذور الأولى لمشروع أبوللو

في الواقع أن مشروع أبوللو قد شهد بداياته قبل ذلك بقليل، ففي يوليو ١٩٦٠ قدمت «ناسا» للشركات الصناعية المتعاملة معها الخطوط الرئيسية لمشروع الوصول إلى مدار حول القمر وطلبت دراسات لجدوى وإمكانية تحقيق المشروع. وعادت الدراسات كلها تؤكد إمكانية نجاح الفكرة، لكن طموح الرئيس كنيدي كان أبعد من مجرد الدوران حول القمر، ففي ٢٠ أبريل ١٩٦١ أي بعد ثمانية أيام فقط من رحلة جاجارين سأل نائبه ليندون جونسون، والذي كان كنيدي قد عينه مستشاره الرئيسي لشؤون الفضاء، إن كان هناك برنامج فضاء يعد بنتائج درامية يمكن للولايات المتحدة أن تفوز فيه. وخلال أسبوعين قام جونسون بجهود مكثفة بحث خلالها البدائل التي تجيب عن سؤال الرئيس.

وكان من بين الذين استشارهم جونسون عالم الصواريخ الألماني الأصل «فيريز فون براون» الذي كان قد هرب إلى جانب الولايات المتحدة مع فريق من مهندسيه في الأيام الأخيرة للرايخ الثالث. وفي مذكرة تاريخها ۲۹ أبريل ۱۹۲۱ أبلغ فون براون نائب الرئيس أنه: «ليس لدينا فرصة طيبة للتغلب على السوفييت في إرسال مخبر مأهول إلى الفضاء.... ولدينا فرصة ممتازة لنسبقهم في أول هبوط لطاقم على سطح القمر» (۱).

وفي ٨ مايو ١٩٦١ قدم جونسون إلى كنيدي مذكرة تبين نتائج استقصائه، وكانت توحي بأن «على الولايات المتحدة أن تهدف إلى إرسال رحلة مأهولة إلى القمر قبل نهاية هذا العقد». وقبل كنيدي هذه التوصيات، وفي ٢٥مايو١٩٦١ وجه رسالته الشهيرة إلى الكونجرس الأمريكي والتي قال فيها:

«إنني أعتقد أن هذه الأمة يجب أن تلتزم بالسعي، قبل نهاية هذا العقد، لتحقيق هدف إنزال إنسان على القمر والعودة به سالماً إلى الأرض».

إن من الإنصاف أن يتناول التاريخ هذا القرار بالتحليل والدراسة. وبالنسبة لن لا يسعنا أن نخفي الإحساس بالإعجاب. فسالنسبة للرئيس كنيدي كان هذا القرار وثبة إلى المجهول، إذ لم يكن أحد في ذلك الوقت يملك القدرة على التنبؤ بشكل قاطع بإمكانية تحقيق هذا الهدف، فضلا عن تحقيقه في وقت معين.

ومن ناحية أخرى كان القرار رداً على اللطيات المتوالية التي تلقتها الولايات المتحدة من الاتحاد السوفييتي في مجال الفضاء، وجاء ذلك في صورة تحد واضح محدد الهدف والموعد.

ومن الناحية الشالئة كان على كنيدي أن يسارع بقرار يستطيع أن يوقف التآكل في ثقة أمته بنفسها ويعيد شحذ قدراتها على المنافسة.

ويعتبر هذا القرار مثالا كلاسيكيا لما يمكن أن تصنعه التحديات الكبرى في شحد همة الأمم عندما تجد القائد الذي يستطيع أن يبلور التحدي ويقدمه لأمته . ولربها تذكرنا الملابسات المحيطة به بقرار الرئيس المصري عبدالناصر بتأميم قناة السويس والذي أشعل الروح القومية في المنطقة العربية في الخمسينيات والستينيات. ففي تلك اللحظة أيضا كان هناك رئيس يحس بالتحدي الذي يواجه أمته ، ويبلور أسلوب المواجهة في قرار واحد مركز يستطيع ليس فقط أن يجمع الأمة حوله ، بل أن يخرج منها أحيانا ما لا تعرف أنها تملكه .

ونحن هنا لا نتحدث عن تفوق أمريكا أو الاتحاد السوفييتي التكنولوجي، كما لا نتحدث عن صحة أو صواب قرار الرئيس عبدالناصر بتحدي الدول الغريبة وانتصاره لاستقلالية قرار الدول النامية ودول العالم الثالث، ولكننا نتحدث عن طبيعة عملية اتخاذ القرار عند القمة وتأثير ذلك في تغيير حركة التاريخ ودور عبقرية القيادة في ذلك.

فلا تزال الأمم تواجه باستمرار تحديات يمكن أن تكون نقاط تحول في تاريخها لو أحسنت لقاءها، ومنها ما نقابله في منطقتنا العربية وبالذات في مقابلة التحدي الإسرائيلي الذي وصل في غفلة منا إلى إطلاق أقهار التجسس ودخول عصر الفضاء بقوة فضلا عن امتلاك أسباب القوة النووية، إلى درجة لا تبررها الظروف الموضوعية وفروق الإمكانيات والقدرات المتاحة ولم يكن ليصل إليها لو أننا قابلنا التحديات في «اللحظات المناسبة» بالقرار الملائم، ويكون السؤال الحائر في ذهن الإنسان العربي دائها: ماذا لو قابلت تلك الظروف رجالا غير الرجال، أو لم تكن الأمة بنفس إمكانياتها قد أخذت مساراً آخر وكتبت لنفسها تاريخا مختلفا؟

إن هناك دوراً واضحا للعلماء، وهو أن يضعوا البدائل واضحة أمام القيادة وأيضا أن ينبهوا إلى المخاطر والتحديات حتى دون أن يطلب ذلك منهم مباشرة. وعليهم كذلك دور تثقيف المجتمع في مجال تخصصهم وإتماحة المعلمات الصحيحة التي تتبح للمثقف المهتم متابعة التطورات العلمية الجارية في العالم وفي منطقة متابعة واعية.

ولكن يظل حشد طاقات الأمة وحفزها رهناً بقرار يأتي من القمة يستقرىء التاريخ ويستشرف المستقبل ويستنهض قدرات أمته ويوجهها مركزة للخروج من الأزمة واختراق الحصار، وتلك هي عبرة قرار أبوللو بالنسبة لنا.

كان قرار أبوللو "كنيدي" منفرداً، وهي طبيعة القرارات الحاسمة عند القمة، فهو الذي وجه السؤال وطلب البدائل وهو الذي أحس بالخطر يواجه أمته، وهو الذي اتخذ القرار في النهاية. وربها لو ترك الأمر للرئيس أيزنهاور فلعله لم يكن هناك سباق للقمر على الإطلاق، فقد رفض الرئيس أيزنهاور فكرة أي ارتباط لإنجازات الفضاء بالقوة الأساسية للوطن، بينها رأى كنيدي علاقة مباشرة بين القيادة العالمية والتفوق في استكشاف الفضاء.

ولم يكن القرار فنيا ولا يمكن أن ينسب لفون براون فضل فيه، على الرغم من أن لقيادة فون براون وعبقريته الفضاء. من أن لقيادة فون براون وعبقريته الفضاء. ولعله لو لم يكن قرار كنيدي لظل فون براون إحدى العبقريات الكبرى التي لم يتح لها أن تصل بعبقريتها إلى قمة أحلامها وإمكانياتها، والتاريخ مليء بأمثال هؤلاء الكبار.

وأيا كانت رؤيتنا للقرار الآن بعد أكثر من نيف وثلاثين عاما على اتخاذه، فإنه نجح تماماً في تحقيق أهدافه، فقد اشتعلت الولايات المتحدة حماسا وتصميها على تحقيق الهدف، وبدأت جهودا مركزة ومكثفة لدراسة أفضل السبل للوصول إليه.

لم يكن هناك في ذلك الوقت تصور واضح لكيف يمكن تحقيق هذا الهدف الطموح سواء من ناحية توافر تكنولوجيا الصواريخ التي تستطيع حمل إنسان باحتياجاته في رحلة طويلة إلى القمر، أو من حيث وسائل الاتصال والمتابعة أو حتى من حيث ضهان سلامة وصحة هذا الإنسان. ولنا أن نذكر أنه في ذلك الوقت لم تكن الولايات المتحدة قد استطاعت حتى أن ترسل إنسانا حول الأرض (!!).

ولسنا نقصد بهذا أن نقول إن أسس التكنولوجيا الموصلة لهذا الهدف لم تكن موجودة أصلا، إنا نبود أن نشير إلى أن هذا القرار قد وضع مجموعة هاثلة من التحديات أمام الشعب الأمريكي وعلمائه وصناعاته لم يسبق أن وضعت مثلها أمام شعب آخر في حالة السلم، ويكاد لا يكون هناك مثلها في حالة الحرب.

عندما بدأ العمل في المشروع الكبير لم يكن هناك تصور كامل لكيف سيتم تنفيذه حيث لم تكن التقنيات موجودة لتنفيذ كل مراحله. وطرحت عدة بدائل كان أطرفها بالتأكيد ذلك الذي يقترح أن يرسل رجل فضاء إلى القمر حيث يستقر هناك حتى يتم إيجاد الطريقة الكفيلة بإعادته سالما. ولا شك في أن واضع هذا الاقتراح الذي لابد أنه كان أحد الموظفين البير وقراطيين الذين يبدو

أنهم فصيل عللي يتمتع بسات مشتركة وتعرفهم حين تقابلهم في أي مكان حتى في أم ريكان حتى في أم مكان حتى في أم ريكا الفضاء الذي سيقع عليه الاختيار، ذلك على الرغم من أن هؤلاء الفضائيين الرواد كانوا في الواقع يقتحمون عوالم مجهولة في كل خطوة.

وشملت البدائل الأكثر واقعية الاحتيالات الثلاثة الآتية:

- الطيران مباشرة إلى القمر.

- التوقف في مدار أرضي وتجميع عدة صواريخ في قاذف عملاق ينطلق نحو القمر.

- إطلاق سفينة «أم» تدور حول القمر حيث تنطلق منها مركبة صغيرة للنزول على سطح القمر والعودة.

وكان الاقتراح الشالث وهو دوران السفينة الأم حول القمر، جذاب بشكل بارز، إذ إنه سيلغي ضرورة حمل السفينة الكاملة إلى القمر وبذلك يقلل مقدار الدفع المطلوب. وعلى كل حال فقد كان العاملان الحاسيان لاختيار أي من البدائل المقترحة هو مقدار الدفع المطلوب ومدى تعقيد أو بساطة التكنولوجيا المطلوبة لتنفيذ الاقتراح.

ولم يكن واحد من هذين العاملين بسيطا أو سهلا، فلكي تستطيع «ناسا» أن تثبت إمكان تنفيذ البديل القمري وتحل مشكلاته التقنية، كان لابد لها من أن تطبق برنامج فضاء كاملا مستقلا بذاته هو برنامج اجيميني، والذي كان من أهم أهدافه إثبات وتطوير المضاهيم العلمية والأساليب التقنية التي ستستخدم في برامج أبوللو. وبدأ برنامج جيميني على التوازي مع برنامج أبوللو في ديسمبرا ١٩٦١ وكان هدفه الرئيسي تطوير تقنيات الفضاء المأهول استعدادا للهبوط على القمر.

أما مسألة توفير قوة الدفع اللازمة لتحقيق هذا الحلم البشري الطموح فهي قصة مثيرة تستحق بكل تأكيد أن نفرد لها الفصل التالي.

ساترن - ٥:

عندما أصبح الصعود إلى القمر هدفا قوميا للولايات المتحدة، كان أكثر مايؤرق المختصين والعلماء في «ناسا » هو القاذف القادر على حمل هذه الحمولة الكبيرة من بشر وأجهزة ومعدات إلى هذه المسافة الهائلة والعودة بهم . كان واضحا أن هناك حاجة لقاذف عملاق، ولم يكن هناك مجرد سابقة لمشل هذا الصاروخ، فلم يحلول أحد بناء صاروخ بهذه القوة من قبل، وفي الواقع لم يكن هناك ما يشبهه بعد انتهاء بزامج أبوللو.

وعندما تم بناء هذا القاذف الهائل كان يقف بقامته العملاقة (۱۰۸ أمتار) فوق سطح الأرض أو بارتفاع مبنى من ستة وثلاثين طابقاً شاهدا على قدرة الإنسان وعظمته عندما يقبل التحدي بأنبل مافيه من التطلع إلى المعرفة واقتحام المجهول. كان هذا هو الصاروخ ساترن-0 أضخم صاروخ بناه الإنسان على الإطلاق.

كان الصاروخ ساترن بأطواره المختلفة من تصميم العالم الأمريكي الألماني الأطلق فرنر فون براون والذي يرجع إليه الفضل أكثر من أي شخص آخر في نجاح برنامج الفضاء الأمريكي وعلى الأخص برنامج أبوللو. وعندما يذكر العلماء الرواد لاختراق الإنسان للفضاء يجب أن يذكر مع فيرنر فون براون، وفي الوقت نفسه، العالم السوفييتي الكبير «سيرجي بافلوفيتش كورولييف»، فقد كان هذان العالمان العظيان على قمة منظومتي الفضاء في كل من القوتين المتنافستين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي خلال حقبة التنافس الكبير. وفي الواقع كانت ملحمة سباق الفضاء في جزء كبير منها سباقا بين هذين العقلين فون براون وسيرجي كورولييف(؟).

ومن اللائق عندئذ أن نذيّل هذا الباب عن أبوللو بسيرة هذا العالم العظيم فيرنر فون براون كها ذيلنا الباب الشاني الذي ذكرنا فيه سبوتنيك ورحلة يوري جاجارين بسيرة قرينه سيرجى كورولييف. كانت عائلة ساترن قد تم تطويرها على أساس الصاروخ العابر للقارات «ردستون» والذي كان فون براون يعمل في تطويره قبل أبوللو. ومر الصاروخ بثلاثة مراحل تطويرية أساسية هي ساترن- ١ ثم ساترن- ١ ب الذي استخدم في إطلاق ابوللو-٧ وأخيرا الصاروخ العملاق ساترن-٥.

كانت خطة «ناسا» للوصول إلى القمر والتي تعتمد على وضع سفينة «أم» في مدار حول القمر تنظلق منها مركبة قمرية صغيرة للنزول برواد الفضاء على سطح القمر والعودة، تحتاج إلى قوة دفع تصل في مجملها إلى أكثر من ثلاثين ميجانيوتن (*) وهي قوة دفع أكبر بكثير مما كان يمكن لأكبر الصواريخ المتاحة توليده، ولتوليد قوة الدفع الهائلة هذه قام فون براون وفريقه بتجميع عدد من محركات الصواريخ في «حزم» تضم إلى الصاروخ الأصلي لتزيد من قدرته.

كان الصاروخ ساترن-٥ مكوناً من عدة مراحل، وكانت المرحلة الأولى مكونة من خسة محركات ذات وقود سائل من الكيروسين والأكسجين السائل تعطي كل منهاحوللي ٧,٦ مليون نيوتين بإجمالي قوة دفع ٣٣ميجانيوتن. وتستطيع هذه المرحلة رفع الصاروخ الهائل بحمولته إلى ارتفاع ٦٤كيلومتراً فوق سطح الأرض في ٤,٢ دقيقة ثم تنفصل لتبدأ المرحلة الثانية.

وتكونت المرحلة الثانية من خسة محركات من طراز 2-1 وهو محرك قوي يستخدم الهيدورجين والأكسجين السائلين. ويسمى هذا النوع بالمحركات فائقة التبريد Cryogenic لأن وقودها يحتاج إلى حفظ في درجات حرارة شديدة الانخفاض (مئات الدرجات تحت الصفر المتوي) فيخزن الأكسجين السائل عند درجة ١٩٥٢ تحت الصفر المشوي فيها يخزن الهيدووجين السائل في درجة ٢٥٢٠ درجة متوية. ورغم صعوبة التعامل مع الهيدووجين السائل الذي يمثل صعوبة بالغة في تخزينه حيث يمكن أن ينفجر بمجرد ملامسته المواء فإن

قنامى قوة دفع الصواريخ بوحدة تسمى «نيوتن» وهي القوة اللازمة التحريك كتلة مقدارها ١ كيلو جرام بمجلة أو تسارع مقداره ١ متر/ ثانية ، ولتقريب قـرة الدفع لهذا الصاروخ نذكر أن قـوة الدفع لطائرة مقــاتلة مـن طراز ٢٠١٥ تعادل ١١٠ كيلو نيوتس، وبالتالي فإن المحرك الواحد من محركات سائرن الخمسة يعادل نحو ٢٠ محركا من محركات ٢٠٠٤ تزجر كلها في وقت واحد.

فون بـراون كان ميــالا لهذه التقنية الحديثة نظرا للكفـاءة الكبيرة لهذا النوع مـن المحركات والتي تسمح بالحصول على قوة دفع كبيرة بالمقارنة بوزن الوقود .

كانت قوة الدفع التي يمكن الحصول عليها من المحرك J-2 تصل إلى ٤٠٠ ألف نيوتس لكل محرك بإجمالي قوة دفع ٢,١ ميجانيوتن كانت كافية للوصول بالمرحلة الثانية إلى سرعة ٢٧٤٠٠ كم/ساعة وارتفاع ١٩٧ كيلومترا بعد ست دقائق من إشعالها.

أما المرحلة الثالثة فتكونت من محرك واحد من طراز J-2 وهذه المرحلة هي التي تضع الصاروخ في مداره حول الأرض، وفي وقت لاحق يمكن إعادة إشعالها لتسارع بالمركبة الفضائية نحو مدارها القمري.

فیرنر فون براون(۱۹۱۲–۱۹۷۷)

يعتبر العالم الألماني الأصل فيرنس فون براون الأب الحقيقي لبرنامج الفضاء الأمريكي. وكانت ذروة نجاحه لحظة الحبوط على القمر، كما يعتبر هو وقرينه السوفييتي سيرجي بافلوفيتش كورولييف القرة الدافعة الحقيقية وراء غزو الإنسان للفضاء. ولد فيرنس فون براون في ألمانيا في ٣٣مارس ١٩١٢ واهتم بالفضاء منذ عام ١٩٣٣ عندما كان يدرس في الجامعة التكنولوجية. وفي تلك الفترة التقي رائد علوم الصواريخ الألماني هرمان أو برث، وأصبح عضوا بجمعية VFR أو «الارتحال في الفضاء» والتي كانت تجمع الألمان المهتمين بعلوم الفضاء والصواريخ في الثلاثينيات وكانت تجري تجاربها في برلين. ولقد عمل فون براون مساعدا للضابط الألماني «دوزبجر» الذي سبقه إلى فكرة الصاروخ، حتى فطن هتلر لجهودهما، وعندما تيقن من نجاحها رقى الأول إلى رتبة قائد عام ومنح الثاني لقب بروفسير.

كان فون براون مهتماً بتطوير تقنية الصواريخ ذات الوقود السائل، وقدم في ذلك رسالته للدكتوراه في عام ١٩٣٠ وفي ١٩٣٠ وقع عقدا مع الجيش الألماني لإجراء أبحاث على الصواريخ كسلاح حربي. وتمكن هو وفريقه من تطوير الصاروخ ف-٢ الذي أطلق بكشافة على لندن وجنوب إنجلترا قرب نهاية الحرب العالمية الغامين مع

فون براون ستة آلاف شخص. وفي ٢مايوه١٩٤ سلم نفسه ومجموعته للقوات الأمريكية، وبدأ منذ ذلك الحين العمل في برنامج الصواريخ الأمريكي.

وفي الولايات المتحدة استمر فون براون في تطوير الصواريخ، وكان الصاوخ الذي بدأ به هو الصاروخ «ردستون» والذي كان مبنيا على الصاروخ في ٢٠ ومقاربا له في المدى والحمولة، وأطلق في ٢٠ أغسطس١٩٥٣. وفي ١٩٥٣ قدم فون براون اقتراحا بتصميم قاذف لاستخدامه في غزو الفضاء لكن اقتراحه لم يلق استجابة كافية. ومن ١٩٥٥ حتى ١٩٥٧ عمل في تطوير صاروخ عابر للقارات يعمل بالوقود السائل بحمولة طن تقريبا ومدى حوللي مهدو والصاروخ جوبيتر.

برز دور فون براون بعد إطلاق السوفيت القمر الصناعي سبوتنيك مفتتحين بذلك عصر الفضاء ، واتجهت الولايات المتحدة التي فوجئت بهذا التحدي الذي لم تكن مستعدة له إلى مواطنها الألماني الأصل والذي استطاع في غضون شهور قليلة إطلاق القمر الصناعي المستكشف-1 باستخدام الصاوخ جوبيتر بعد إضافة مرحلة رابعة إليه. وتوالت إنجازات فون براون في سباق مع الاتحاد السوفييتي حتى توجت إنجازاته بتصميمه القاذف العملاق ساترن-0 والذي حمل السفينة أبوللو وركابها إلى القمر.

وبعد انتهاء برنامج أبوللو في ١٩٧٢ عمل فون براون لمدة عامين ناتبا لرئيس «ناسا» للتخطيط، وهو منصب إداري غير مناسب لقائد برنامج أبوللو الذي لم يسعد به بطبيعة الحال فاستقال في ١٩٧٤ وانتقل للعمل في شركة لتصنيع الأقيار الصناعية حيث كان مهتبا باستخدامات الأقيار الصناعية في الاتصال وخاصة في الدول النامية. وفي ٣١ ديسمبر ١٩٧٦ تقاعد فون براون نظرا لتدهور صحته، وتوفى في ١٦ دينو ١٩٧٧.

الاستعداد للصعود إلى القمر:

في ١١ يوليو ١٩٦٢ أعلنت (ناسا) أن الاختيار قد استقر على البديل الشالث للصعود إلى القمر وهو إرسال السفينة الأم إلى مدار قمري وإنزال

المركبة القمرية على سطح القمر. وعلى الفور بدأت موجة من العمل المكثف لوضع كل التفاصيل بعد أن تم اتخاذ القرار الرئيسي. كان هناك العديد من المهام التي تحتاج إلى عناية ودراسة، فكان هناك تصميم السفينة الأم والمركبة القمرية ودراسة الملاحة من الأرض إلى القمر وتخطيط المهام المتتالية من برنامج أبوللو والتي تختبر كل منها نظاما معينا أو تتأكد من صلاحية جهاز ما.

وكان هناك اختيار وتدريب رواد الفضاء. وكم كان ذلك مثيرا. كان نجوم ذلك المعصر وأبطاله هم رواد الفضاء، وفي سبتمبر١٩٦٢ كان هناك ستة عشر فضائيا، وأضيف إلى هؤلاء أربعة عشر رائدا في أكتوبر١٩٦٣. وكان هـؤلاء الفضائيون الشلائون بالإضافة إلى ستة علياء تم اختيارهم في يونيو١٩٦٥ وتسعة عشر طيارا في أبريل ١٩٦٦ هم المجموعة التي تكون منها الفريق لمختلف مراحل برنامج أبوللو. وكان لابد من إنشاء مركز الفضائيين تدريبا وصحة.

وشملت الترتيبات إنشاء غرفة مفرغة لاختبار الرواد في جو يهاثل جو الفضاء المفرغ، وكذلك تعويدهم على هذا الجو. كها شملت مسارع لتمثيل عجلة التسارع التي يتعرض لها الفضائيون عند الإطلاق، وكان أن أنشأت «ناسا» مركز مركبات الفضاء المأهولة في هيوستون-تكساس.

ولمواجهة المخاوف من احتهال عودة الفضائيين بجراثيم وأمراض غير معروفة على الأرض أنشأت «ناسا » «معمل الاستقبال القمري» لاستقبال العينات والرواد العائدين من رحلات فضائية وفحصهم فحصا دقيقا. أما مركز كنيدي للفضاء فقد أسند إليه مهام تجميع واختبار وإطلاق مركبات أبوللو- ساترن للفضاء.

وفي عام ١٩٦٥ كانت المهام قد تحددت والأشخاص قد اختيروا وأنشئت كل التجهيزات اللازمة، وبدأ العد التنازلي لأعظم مهمة علمية في تاريخ البشرية.

الفصل الثاني

برنامج أبوللو المهام والاستعدادات

في عام ١٩٦٣ بدأت الاستعدادات لإطلاق أبوللو والعمليات التي سوف تقوم بها المركبات لهبوط رائدي فضاء على الوجه القريب من القمر، وكذلك التجارب العلمية التي سوف يجربها هؤلاه الرواد عند نزولهم على القمر، وكان الجزء الأكبر من هذه المهمة هو المتعلق بالوصول إلى القمر، أما ماذا يفعل الرواد عند وصولهم هناك فكان أمراً ذا أهمية ثانوية. وبهذا الشكل تم تقسيم مهمة أبوللو إلى تسع مراحل لكل منها جزئياتها وتفصيلاتها العديدة:

١- الإطلاق.

 ٢- الوصول إلى مدار أرضي مؤقت حيث يتم الدوران حول الأرض واختبار الأجهزة.

٣- القذف نحو القمر.

٤- الوصول إلى مدار قمري.

٥- هبوط المركبة القمرية على القمر.

٦- المهام على سطح القمر.

٧- صعود المركبة القمرية.

٨- الالتحام مع السفينة الأم في المدار القمري.

٩- العودة والهبوط في المحيط الهادي.

وفي ترتيب هذه الأولويات كان من الطبيعي أن تأتي المهام التي سوف يتم إجراؤها على سطح القمر في ترتيب متأخر، بل إنه حتى مرحلة متقدمة نسبيا في برنامج أبوللو لم يكن أحد يعرف على وجه التحديد ما الذي سيفعله الرواد على سطح القمر، لأن الهدف الأساسي للرحلة كان في الحقيقة هو مجرد الوصول إلى «هناك».

ورغم الغرابة الظاهرية لهذا الموقف لأول وهلة ، فإنه في الحقيقة ليس غريبا تماما ، أو على الأقل فإنه ليس بأكثر غرابة من متسلقي الجبال اللذين يتجشمون صعابا جمة ويتخذون استعدادات كبيرة للصعود إلى قمم الجبال ، فقط لأنها همناك ، على أي الأحوال فإن الاهتهام العلمي البحت ببرنامج أبوللو لم يأت إلا متأخراً ، ونحن هنا نميز بين الاهتهام العلمي ، وهو هنا المتعلق بالجيولوجيا ونشأة القمر وطبيعة جوه . الخ ، والاهتهام التقني الذي كان له بطبيعة الحال المكانة الأولى ، فقد غطت المشكلات والتحديات التكنولوجية في برنامج الوصول للقمر على برنامج التجارب العلمية التي يمكن إجراؤها على سطحه .

وأخذ علماء «القمر» من جيولوجيين وعلماء مواد وفيزيائيين وعلماء مناخ وغير ذلك كراسي خلفية بالنسبة للمهندسين والتكنولوجيين. وفي أواحر ١٩٦٥ بدأت أول اقتراحات لمهام علمية في الظهور، وكان من الطبيعي أن تكون أولى هذه المهام هي إحضار عينات من تربة القمر وصخوره، وهي مهمة حققها السوفييت بمركبات فضاء آلية غير مأهولة. كذلك تقرر كإحدى المهام العلمية، التجول بمركبة قمرية على سطح القمر حول نقطة النزول.

كان على الفضائيين أن يتدربوا على عدد كبير من المهام الشاقة، كان من أهمها قيادة المركبة التي سوف تنزل بهم على سطح القمر، وكانت مهمة دقيقة إذا لم تتم بإحكام فمن الممكن أن تتحطم المركبة على سطح القمر. من ناحية أخرى فهناك العودة بالسفينة الأم إلى الأرض ومخاطر الاحتراق في الفلاف الجوي. كذلك كان عليهم أن يتدربوا على «السير» في الفضاء وعلى مهام في أجواء تماثل جو القمر. وفيا مختص بالجاذبية الضعيفة فقد تم تصنيع جهاز يعطي سدس الجاذبية الأرضية ليتم داخله التدريب على الحركة في جاذبية القمر.

وقبل محاولة إرسال طاقم من رواد الفضاء تم تجربة تسعة عشر إطلاقا بين أكتوبرا ١٩٦١ ويوليمو١٩٦٦، اختمص عشرة منهما باختبار القاذف وأربعة لإثبات أن المحركات يمكن أن تعمل معماً كمرحلة واحدة واختبار واحد لانفصال المرحلة الثانية وخمسة لإطلاق نهاذج لسفينة القيادة.

وفي ٢٨ يناير ٢٩٦٧ كانت هناك مهمة لمحاكاة رحلة إلى مدار أرضي لمدة أربعة عشر يوما بثلاثة رواد، وانتهت التجربة نهاية مأساوية نتيجة احتراق الكابينة. وكان يمكن أن يوقف مثل هذا الحادث كل التقدم الذي تم في البرنامج الأمريكي، لكن «ناسا»، بدعم من الإدارة الأمريكية والكونجرس تجاوزت هذا الحدث المأساوي، وبعد إجراء تعديلات في تصميم الكابينة لتلافي وقوع مثل هذه الحوادث استمر العمل في برنامج أبوللو دون تباطؤ.

وفي ٩ نوفمبر من العام نفسه أطلقت أبوللو-٤ بنجاح، واستطاعت المرحلة الأولى من ساترن-٥ أن تولد دفعاً قدره ٣٣ ميجانيوتن، واشتعلت المرحلتان الشائية والشائشة في ترتيبها الطبيعي لتضعا سفينة الفضاء في مدار حول الأرض، وتم في هذه التجربة اختبار أجهزة السفينة والغطاء الواقى الحراري.

وفي ٢٧ يناير ١٩٦٨ كانت مركبة القمر جاهزة للاختبار، وكانت مهمة أبوللو-٥ مخصصة لهذا الغرض، وكان أهم جزء في الاختبار هو المحرك متغير الدفع المخصص للهبوط اللين على سطح القمر، وتم هذا الاختبار بنجاح.

وفي ٤ أبريل ١٩٦٨ كانت التجربة الكاملة لـ «أبوللو-٣». ورغم أنها مرت بعدة مشكلات فإنه في ١١ أكتوبر من العام نفسه تم إطلاق أبوللو-٧ والتي كانت أولى التجارب للسفينة المحسنة. ونتيجة لنجاح هذه الرحلة تقرر أن يطلق طاقم من رواد الفضاء في رحلة حول القمر. وكانت أبوللو-٧ التي أطلقت في ٢١ديسمبر١٩٦٨.

وفي ٢٣ ديسمبر عبرت أبوللو- ٨ المنطقة التي تكون فيها جاذبية القمر معادلة لجاذبية الأرض، وفي اليوم التالي أطلقت الصواريخ الكابحة التي أمكنها وضع السفينة في مدار ١١٠كم فوق سطح القمر. وبعد عشر دورات حول القمر أطلقت الصواريخ مرة أخرى لتضع السفينة في طريق العودة نحو الأرض.

وكانت هذه هي الرحلة التي تم فيها تصوير القمر عن قرب، وأذيعت هذه الصور تلفزيونيا، ولأول مرة بدا سطح القمر أجرد صحراويا لا حياة فيه، ولعل بعض المشاركين في برنامج أبوللو فكروا في ذلك الوقت أنه ربها يكون من الأفضل ألا نصل إلى القمر بعد كل ما تم، وربها يكون من الأفضل للقمر ولنا أن تظل صورته شاعرية رومانسية في أذهاننا وألا نفسدها بهذه التجارب التي يبدو أنها خالية تماما من الرومانسية.

ورغم أن هذا يقال بشيء من التفكه، فإن الحقيقة أن حوارا اندلع في أماكن كثيرة _ خارج «ناسا» بطبعة الحال _ بعد إذاعة صور القمر الأولى تتساءل برومانسية: هل من حقنا أن ندمر الصورة الكلاسيكية البديعة للقمر؟ وبدا على كل حال أن الشعراء والحالمين في العالم على وشك أن يسلموا معقلا آخر من معاقلهم إلى العلماء والمهندسين.

وأيا كان الأمر فلاشك أن هذه الأفكار لم تجد صدى كبيراً داخل «ناسا» التي كان قلقها الأكبر أن عام ١٩٦٩ قد هل، وبدأت «ناسا» تخشى أن ينتهي عقد الستينيات ولم تحقق الهدف الذي أناطه بها الرئيس كنيدي. كان هناك اختباران حساسان لابد من إجرائها لتنتهي سلسلة الاختبارات قبل المهمة الحقيقية. وتم هذان الاختباران بنجاح في مارس ومايو, ١٩٦٩

وقد تركزت في الرحلتين أبوللو . ٩ ، ١ المهام الضرورية للهبوط على القمر وخاصة اختبار أداء المركبة القمرية وتدريب الرواد على استخدامها وكيفية الصعود بها من القمر والتحامها بالسفينة الأم . كما تدرب الرواد على الملابس التي سيرتدونها على القمر، وأغطية الرأس كذلك، والتأكد من سهولة الحركة بها . هذا بالإضافة إلى التقاط الصور من مدارات قريبة لتحديد أنسب الأماكن الصالحة للهبوط المرتقب على القمر، واستقر الأمر على المفاضلة بين خسة أماكن خالية من التضاريس والفجوات، واستقر الرأي على «بحر الهدوء».

الفصل الثالث

أبوللو-١١ الهبوط على القمر

وأخيرا جاء اليوم المشهود... وكان يدوم ١٦ يوليدو ١٩٦٩. وعلى مشهد من العالم كله بدأت أحداث يوم لم تملك الولايات المتحدة فحسب ولكن كان ملكا للبشرية بأسرها. وسنحاول في الفصل التالي أن نستعرض معاً أحداث تلك الرحلة وتلك الأيام الباهرة عن طريق استعادة شريط الأحداث كها أذاعته «ناسا» في ذلك الحين (٣).

رحلة أبوللو - ١١ - الصعود إلى القمر

٢ يوليو:

إجراء عد تنازلي تجريبي لرحلة أبوللو-١١ في مركز كنيدي للفضاء.

ە يوليو:

الرواد الشلائة يعقدون مؤتمرا صحفيا في مركز مارشال للفضاء، ولكنهم يجلسون على بعد خسين قدما من الصحفيين لتفادي احتمال إصابتهم بأي ميكروبات قد تعطل الرحلة.

۱۰ يوليو:

بدأ العد التنازلي لأبوللو-١١ قبل ٩٣ دقيقة من لحظة الإطلاق.

١٦ يوليو:

في الساعة ٩:٣٢ صباحاً بتوقيت شرق الولايات المتحدة، جاء اليوم المشهود. . وعلى مشهد من العالم الذي تابع الإطلاق بوساطة التليفزيون في سبع قارات وثلاث وثلاثين دولة ، ومن المقدر أن عدد المشاهدين في الولايات المتحدة يبلغ خمسة وعشرين مليونا. وطبقا للخطة فإن المرحلة الثالثة S-IV-B التي تحمل سفينة الفضاء تدور في مدار انتظار أرضي على ارتفاع ١١٨,٥ميل من سطح الأرض.

وبعد فحص الكمبيوتر جميع الأجهزة، يتم إشعال محرك المرحلة الثالثة للمرة الثانية للانتقال نحو مدار قمري. سفينة القيادة تنفصل من المرحلة الثالثة بوساطة محركات صغيرة وتستدير لتلتحم بالمركبة القمرية الموجودة داخل المرحلة S-IV-B ثم تنفصل سفينة القيادة الملتحمة بالمركبة القمرية عن المرحلة الثالثة.

١٧ يوليو:

كان انتقال سفينة الفضاء أبوللو اليوم إلى مدار نحو القمر دقيقا بحيث إن تصحيح المسار لم يكن ضروريا، وقد قام الطاقم بإرسال تليفزيوني من السفينة اشتمل على صور للأرض من ارتفاع ١٦٨ ألف ميل.

١٩ يوليو:

في الساعة ٢٨: ١م، أبوللو تمر بجوار القمر وتتجاوزه ثم تستخدم الصاروخ الرئيسي لإعادتها إلى المدار القمري.

۲۰ يوليو:

أرمسترونج والدرين يزحف الله داخل المركبة القمرية، ويختران أجهزتها ويمدان أرجل الهبوط. في الساعة ٤٦: ١ م المركبة القمرية (النسر) تنفصل عن كولومبيا (سفينة القيادة الأم) فيها تستمر كولومبيا بقيادة كولينز في الدوران حول القمر.

۲۰ يوليو – ۱۸ : ۶م :

المركبة القمرية تهبط على سطح القمر في المنطقة المسياة ابحر الهدوء». أرمسترونج يبلغ الأرض: «هيوستون: هنا قاعدة بحر الحدود.. لقد هبط النسر..».

۲۰ يوليو - ٥٦: ١٠م:

أرمسترونج يأخذ الخطوة الأولى للجنس البشري على سطح القمر بينا يظل الدرين داخل المركبة ويسجل الحدث، وعلى الأرض يشاهد • • ٦ مليون شخص الإرسال التلفزيوني المباشر ويسمعون كلمات أمسترونج وهو يصف الحدث الكم:

(إنها خطوة صغيرة لإنسان، ولكنها خطوة عملاقة للجنس البشري».

۲۰ يوليو – ۱۵:۱۵م:

آلدرين ينزل إلى سطح القمر بينها يصوره أرمسترونج. يزيح الاثنان الستار عن لوحة مثبتة على عمود خلف المركبة القمرية ويقرآن ماعليها: «هنا وضع رجال من كوكب الأرض أقدامهم على القمريوليوه ١٩٦٦ ب. مسلقد جئنا في سلام لكل الجنس البشري». وقد قام الرائدان بغرس العلم الأمريكي وهو داخل إطار خشبي حتى لا يتهدد لانعدام الهواء. . وأجرى الرئيس الأمريكي نيكسون حوارا حياهما فيه وأثنى على مجهودهما.

أرمسترونج يصور سطح القمر بينها يختبر آلدرين حركة الإنسان على القمر فيمشي ويعدو ويقفز. ينصب الرجلان أجهزة القياس والتجارب والتي تشمل قياس الزلازل القمرية و«عاكس ليزريا» وجهازا لقياس الرياح الشمسية، ثم يجمعان عينات قمرية في صناديق خاصة.

٢١ يوليو - ٥٤: ١م:

الفضائيان يرتفعان عن سطح القمر في الجزء العلوي من المركبة القمرية بعد ٢١ ساعة و ٣٦ دقيقة على سطح القمر. يلحقان بكولينز وينتقلان بعيناتها إلى السفينة الأم. بقية المركبة القمرية التي صعدا فيها تنفصل وتدور في مدار حول القمر.

۲۶ يوليو - ۶۹: ۱۲ م:

سفينــة القيادة تــدخل جــو الأرض، ويتــم أول اتصال بينهــا وبين حاملــة الطائرات «هورنت» المنتظرة في البحر لانتشال المركبة .

- «أبوللو -١١. . أبوللو-١١ هنا: «هورنت». حوّل.

ـ «هورنت» هنا أبوللو-١١ نحن نسمعكم بوضوح.

وبعد أربع دقائق ترتطم مركبة القيادة بمياه المحيط الهادي ليخرج منها رواد القصر بعد مهمة استغرقت ١٩٥ ساعة في الفضاء، وتكلفت نحو عشرين بليون دولار (بحساب الستينيات)^(٤) وشغلت جيلا كاملا من العلماء والفنيين الذين بذلوا جهداً فائقا على الأرض طوال تسع سنوات رائعة.



الفصل الرابع ما بعد النزول على القمر

هل حاول السوفييت إنزال إنسان على القمر؟

لم يعرف الكثير حتى وقت قريب عن برنامج السوفييت للوصول بمركبة مأهولة إلى القمر وإنزال إنسان عليه، وحتى عها إذا كان هناك مثل هذا البرنامج أصلا.

وحتى سنوات قليلة ماضية ظل السوفييت يعلنون رسميا أن الولايات المتحدة كانت وحدها في سباق القمر وأن السوفييت لم ينووا أصلا الوصول إلى القمر برواد فضاء وبالتالي لا يمكن ادعاء أنهم فشلوا فيا لم يحاولوه.

وكان وجود برنامج سوفييتي للقمر محل تكهنات عديدة من المراقين لأنشطة الفضاء، لكن سياسة المكاشفة أو المصارحة «Glasnost» وانهيار الاتحاد السوفييتي غيرا هذا الوضع وأديا إلى ظهور عدد من المقالات بأقلام المساهين الرئيسيين في هذا البرنامج كشفت عن وجود برنامج سوفييتي للوصول إلى القمر.

وكشفت هذه الوثائق عن أن البرنامج تعرض منذ البداية لصراعات كبيرة داخل المؤسسات الصناعية والعسكرية السوفيتية المسؤولة عن برنامج الفضاء أدت إلى انقطاع التعاون بين هذه المؤسسات وعدم إتاحة الإمكانات الكاملة بل و إضاعة الجهد في إعادة تطوير بعض عناصر القاذفات الفضائية.

وعمد السوفييت أن يكون موعد هبوط السفينة لونا - ١٥ على القمر متزامنا مع وقت هبوط الرواد الأمريكيين على سطحه في ٢٠ يوليو. وكانت السفينة قد أطلقت قبل ٧٠ ساعة من بدء رحلة أبوللو - ١١ دون إعلان عن مهمتها . وقد تطرق الظن إلى أن هدفها تحويل الأنظار، ولكن بعد فشل مهمتها ، علم أنه كان مخططا أن تقوم (لونا ـ ١٥) بإحضار عينات من تربة القمر إلى الأرض. وكـأنهم كـانـوا يريـدون أن يقـولـوا للعـالم إنــا نستطيع أن نحقـق مـا حققـه الأمريكيون، ولكن بوسائل أبسط ودون مخاطر.

ثم كانت الضربة الشديدة بالوفاة المبكرة وغير المتوقعة للشخصية الرئيسية في برنامج الفضاء السوفييتي كله وهو العالم الروسي سيرجي كورولييف في ١٩٦٦ والذي كان شخصية محاطة بتعتيم كامل، وكان يشار إليه فقط باسم «المصمم الرئيسي»، ولم يكن معروف خارج دائرة ضيقة جمدا على قمة الاتحاد السوفيتي، ولم تعرف شخصيته الحقيقية إلا بعد موته.

وأهمية هذا الموضوع ترجع إلى دراسة الأسباب التي تؤدي إلى نجاح أو فشل المشروعات الكبيرة مثل السفر إلى القمر والتي تحتاج إلى حشد شامل لكل موارد الدولة وإمكاناتها، وإلى دعم القيادات والمؤسسات المتصلة بالمشروع، وإلى اتخاذ القراوات الفنية بشكل منهجي موضوعي وإبعادها عن الصراعات الشخصية والمؤسسية ومناطق تنازع النفوذ وهو مارأيناه من قبل في صراع الأسلحة المختلفة داخل الجيش الأمريكي على برامج الصواريخ في بداية برنامج الفضاء الأمريكي والذي أدى في النهاية إلى إنشاء وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» وإسنادكل أنشطة الفضاء إليها.

والغرض في النهاية - بالنسبة إلينا - يبقى تحليل واستخراج الدروس المستخلصة بغرض الاستفادة منها فيها لو قدر لأمتنا العربية أو لإحدى دولها أن تدخل في برامج من هذا النوع أو تقوم بمبادرات في هذا المجال.

وهناك تنبيه بشأن مصادر الكتابة عن الفضاء تقتضيه هنا النظرة الموضوعية، وهو أن توافر المصادر الأمريكية عن سباق الفضاء وندرة المصادر السوفييتية قد يؤديان إلى صبغ التحاليل والتقارير التي تكتب عن هذا السباق بصبغة أكثر ميلا إلى الجانب الذي تتوفر منه معلومات أكبر. وهناك بعض الضهانات التي توازن هذا الاحتال وهي:

أن الحقائق والأرقام الموثقة التي توردها التقارير تظل بعيدة عن هذا الميل ، فلا شك مشلا في القمر وأن

السوفييت لم يفعلوا ذلك، كها أن معلومات كأحجام وقدرات الصواريخ الأمريكية والسوفييتية هي معلومات يمكن للمختصين مقارنتها وفحص أي مزاعم بشأنها.

_ أتاحت سياسة المكاشفة السوفييتية، كها ذكرنا، معلومات أدت إلى تثبيت أو نفي الفروض السابقة التي كانت من قبل مجالا للتكهنات والتخمن.

هناك عدد من المساهمين الرئيسيين في برنامج الفضاء السوفييتي في الستينيات، وأكثرهم شهرة ب.ف. ميشين (١٦)، الذي رأس برامج رحلات الفضاء المأهولة ما بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٧٤، قد سمح لهم مؤخراً بتسجيل ذكرياتهم عن تلك الفترة وإتاحتها للاطلاع.

التقارير الأمريكية بشأن الفضاء رفع الحظر عن معظمها بعد مرور خسة
 وعشرين عاماً عليها، وأصبح من المكن للمراقبين التأكد من
 المعلومات التي كانت لديهم عن البرامج المختلفة.

 التقارير والتحاليل الصادرة عن معاهد غير أمريكية (فرنسية وبريطانية وعن الأمم المتحدة) هي بطبيعة الحال أكثر ميلا إلى الحيدة، وهناك عدد من المصادر التي اعتمدنا عليها هنا والتي تنتمي لهذه الفئة.

بهذه التحفظات التي تضمن لنا قدراً معقولاً من الموضوعية نقترب من البريامج السوفييتي للوصول إلى القمر والذي تتجمع من التحليلات والتقارير المتاحة عنه ملامح القصة المثيرة التالية(٧).

عندما أعلنت الولايات المتحدة عن برنامجها للوصول إلى القمر و إنزال إنسان على مطحه كان كورولييف مهندس الفضاء السوفييتي الأولى رئيسا لاحد مكاتب التصميم، وهي المقابل السوفييتي لشركات الفضاء والطيران الغربية، وكان قد صمم الصاروخ الروسي الناجح الذي استخدم في جميع رحلات الفضاء التي حملت برامج صبوتنيك وفوستوك وفوسخود. وكان من صوء حظ المشروع الفضائي السوفييتي أن كورولييف تورط في نزاع شخصي

وفني مع أحد كبار المصممين لمحركات الصواريخ السوفيتية وهو ف. ب. كلوشكو (يرجع الخلاف بين الرجلين إلى الثلاثينيات عندما ساعدت شهادة كلوشكو على إرسال كورولييف إلى معسكر للعمل القسري). وقد بلغ الخلاف بين الرجلين حدا جعل كلوشكو يرفض التعاون مع كورولييف في صنع صاروخ جديد يستخدم لمهمة غزو القمر.

وبدلا من ذلك عقد كلوشكو حلفا بين مختبره (مختبر ديناهيكا الغازات) ومكتب تصميم آخر يرأسه مهندس آخر ذو حظوة سياسية هو قف. ن. كيلومي اليصميا معاً صاروخاً يحمل المركبة القمرية. ونتيجة لاعتبارات سياسية حصل كيلومي على تأييد خروشوف لبرنامجه لإرسال مركبة لتدور حول القمر. وفي أغسطس من عام ١٩٦٤ اتلقى مكتب كيلومي موافقة الكرملين على صنع كل من سفينة الفضاء وصاروخ UR-500 (عرف فيها بعد باسم بروتون وتسوقه روسيا حاليا لحمل أقهار صناعية تجارية) لإرسال رواد فضاء في بعشة للدوران حول القمر يتفق موعدها مع الذكرى الخمسينية للشورة البلشفية في أكتوبر١٩٦٧.

لكن إزاحة خروشوف عن السلطة في ١٩٦٤ أفقدت كيلومي التأييد السياسي الذي كان يعتمد عليه في برنامجه . واكتشفت القيادة السياسية التي تلت خروشوف محدودية تقدم المؤسسة التي كانت تتلقى نصيب الأسد من الموارد المخصصة للمهمة القمرية ، ونتج عن ذلك إلغاء التعاقد مع كيلومي و إيقاف برنامج الدوران حول القمر الذي كان ينفذه .

وفي تلك الأثناء كان العبقري كورولييف يطور صاروخاً للصعود إلى القمر سمي N-1، وقد ظل وجود هذا الصاروخ العملاق محل تكهنات من الغرب مدة طويلة حتى كشف عن قصته الغربية في N94 . ولكن نظرا لعدم إمكان الاستفادة من خبرة معمل كلوشكو لديناميكا الغازات في تصميم محركات ذلك الصاروخ العملاق، كان على كورولييف اللجوء إلى معمل آخر لم يكن يملك خبرة كافية في محركات الدفع الفضائي.

وبعد سقوط خروشوف طلبت الحكومة السوفييتية من كوروليف أن يصمم بعثة للدوران حول القمر شبيهة بمشروع كيلومي الملغى. وفي شهر سبتمبر من عام ١٩٦٥ تقدم كورولييف وكيلومي بخطة يمكنها أن تستخدم صاروخ كيلومي 0-1 تقدم كورولييف للصاروخ N-50 مع مرحلة أعلى طورها كورولييف للصاروخ N-50 من ونسخة للمركبة الجديدة سويوز التي صممها كورولييف لتحمل رائدين (لاتزال هذه المركبة تعمل في صورة معدلة وحتى منتصف التسعينيات، وسوف تستعمل لمركبة تعمل والدفيات المنتحدة في الوصول إلى القمر في عام ١٩٦٨ أن يسبق الاتحاد السوفييتي الولايات المتحدة في الوصول إلى القمر في عام ١٩٦٨ و وبينا كان المشروع السوفييتي يكتسب قوة الدفع اللازمة حدثت الكارثة، إذ توفي صريحي كورولييف فجأة إثر جراحة روتينية بسيطة.

مر برنامج الوصول للقمر بعد كورولييف بصعوبات عديدة، فقد فشلت الرحلة الأولى لمركبة الفضاء على متنها، إلا الرحلة الأولى لمركبة الفضاء سويوز في ١٩٦٧ وقتل رائد الفضاء على متنها، إلا أن شهر سبتمبر من عام١٩٦٨ شهد نجاحا لبعثة زوند-٥ والتي حملت كائنات حية من ضمنها عدة سلاحف إلى مسار حول القمر وعادت بها سالمة. وبذلك بدا أن رحلة سوفييتية إلى القمر أصبحت وشيكة.

وفي ذلك الحين كانت الولايات المتحدة تقترب من هدفها للنزول بمإنسان على القمر إلا أنها كانت تعاني من القلق لاحتيال سنق الاتحاد السوفييتي لها في تحقيق هذا الهدف، ولذلك ضغطت الولايات المتحدة برنامج أبوللو عدة شهور وأضافت مهمة جديدة هي أبوللو-٨ برائدي فضاء حول القمر.

البرنامج السوفييتي لاستكشاف القمر بعد١٩٦٩

لاشك في أن تحقيق الولايات المتحدة هدف وصول إنسان إلى القمر والعودة كان نصرا إستراتيجيا وإعلاميا لا يبارى في هذه الحرب التكنول وجية والعلمية بين القوتين. ورغم أن البرنامج السوفييتي في الفضاء استمر بعد ذلك، وحقق إنجازات علمية وتقنية كبيرة، فإنه بعد أبوللو-١١ تغيرت أوضاع سباق الفضاء وتراجع الاتحاد السوفييتي إلى المركز الثاني لأول مرة منذ بدء صراع الفضاء الذي أفتتحه هو نفسه منذ اثني عشر عاما بإطلاق سبوتنيك-١. وبعد أبوللو-١١ ألغى الاتحاد السوفييتي برنامجه للدوران حول القمر بعد أن أصبح واضحا أن أبوللو سبقته بكثير.

أما برنامج الهبوط على القمر باستخدام الصاروخ N-1 فقد لقي مصيرا مؤسفا حيث فشلت المحاولة الأولى الإطلاق الصاروخ في فبراير من عام ١٩٦٩ بعد دقيقة من الطيران، أما المحاولة الثانية التي جرت في ٣ يوليو ١٩٦٩ قبل ٣ يوما فقط من الطلاق أبوللو ١٩٦٠ إلى القمر فقد انتهت بانفجار على المنصة دمر معظم مرافق الإطلاق الأرضية وأخر برنامج الهبوط السوفييتي مدة عامين. وجرت بعد ذلك محاولتان في يوليو ١٩٧١ وفي نوفمبر من العام نفسه وباءتا بالفشل أيضا.

وفي الوقت ذاته كان الرواد الأمريكيون يحققون وجودا أمريكيا في رحلات متنالية إلى القمر، وفي ديسمبر١٩٧٢ غادرت البعثة الأمريكية السادسة والأخيرة سطح القمر، وأصبح واضحا أن البرنامج الأمريكي قد حقق أهدافه، وبذلك أسدل الستار على سباق الهبوط على القمر.

واستمر البرنامج السوفييتي لاستكشاف القمر حتى عام ١٩٧٦ معتمدا على المركبات غير المأهولة، واستطاع بهذه المركبات المتقدمة أن يحقق أساسا النتائج العملية والعلمية نفسها التي حققها برنامج أبوللو، وإن لم يستطع بطبيعة الحال أن يحقق النتائج الإعلامية والدعائية ذاتها.

اعتمد البرنامج السوفييتي لاستكشاف القمر كها ذكرنا، على إرسال المسبر الفضائي لونا في رحلات متعددة في مدار حول القمر لتصوير سطحه وقياس الخصائص الكيميائية والفيزيائية له. وفي مرحلة تالية تم إرسال المركبة المتحركة الونخودة لتهبط على سطح القمر وتتحرك مسافات كبيرة على سطحه وتجمع عينات من أعهاق مختلفة على السطح.

الإنجاز العلمي لأبوللو

لايمكن أن نترك الحديث عن مهمة أبوللو دون أن نقدم محاولة لتقييم الإنجاز العلمي المحض لهذه الرحلة التاريخية بعيدا عن تيارات الحرب الباردة واعتباراتها، والحقيقة أن إنجازات رحلة أبوللو تنقسم إلى قسمين: قسم يتعلق بتطوير تقنيات الفضاء لتحقيق هذه المهمة الطموح، وهذه يمكن ضمها إلى إنجازات عصر الفضاء ككل ولا تختص بأي منها رحلة أبوللو ذاتها، وإن كانت هي الإنجاز البارز وسط كل هذه الإنجازات. والقسم الآخر يتعلق بالنتائج المباشرة للصعود إلى القمر والعودة منه بصخور قمرية يمكن فحصها لتكشف عن أسرار هذا التابع الوحيد لكوكب الأرض. ونتائج القسم الثاني في معظمها نتائج جيولوجية. وبذلك تقدم هؤلاء العلماء الذين احتلوا الصفوف الأخيرة خلال مراحل تخطيط وتنفيذ الرحلة والتغلب على صعابها إلى المقاعد الأولى ليحاولوا الآن تحليل المعلومات التي عادبها الرواد.

لقد عاد رواد الفضاء من رحلات أبوللو المتتالية بين ١٩٦٩ و١٩٧٣ بحوللي ٣٨٢ كيلوجراما من الصخور انتزعت من ستة مواقع (وقد استخدمت مسارات ذات تصميم خاص وإطارات تنطوي لكي ينتقل بها الرواد عشرات الكيلومترات بعيدا عن مواقع الهبوط في رحلات أبوللو الأخيرة)، وعدد كبير من الأسئلة التي يتعين البحث عن إجابات لها الآن وبعد أن أصبحت الوسائل متاحة للإنسان لأول مرة، أسئلة تتعلق بعمر القمر والأرض وكيفية نشأتها وتطورهما عبر العصور الجيولوجية (٨).

كان أول الأسئلة يتعلق بعمر القمر. وقد أظهرت عملية التأريخ بالنظائر المشعة أن القمر من نفس عمر الأرض، أربعة بلايين ونصف البليون عام.

وكان السؤال التالي عن نشأة القمر. كانت هناك ثبلاث نظريات سائدة. كانت النظرية الأولى تقول إن القمر جسم سهاوي نشأ في مكان آخر من المجموعة الشمسية والتقطته الأرض في مجال جاذبيتها عندما اقترب منها. لم تكن هذه النظرية تحظى بقبول كبير بين العلهاء إذ إن احتمال أن يستقر جسم ساوي في مدار حول جسم آخر نتيجة هذا الاقتراب العشوائي ضئيل إلى حد الانعدام. لكن رحلة أبوللو وضعت هذه النظرية في مرقدها الأخير، إذ ثبت أن صخور الأرض والقمر بها كميات متماثلة من نظائر الأكسجين مما يؤكد أن مصدرها واحد، وبالتالي لم يأت القمر من مكان آخر.

وكانت النظرية الثنانية تقول إن الأرض انفصلت عنها كتلة القصر بفعل جاذبية نجم اقترب منها. ، ورجح أصحاب هذه النظرية أن هذا الانفصال غنف وجود المحيط الهادي الذي يعادل قطر شقه الرأسي قطر القمر وقد أطلقت هذه الكتلة القمرية في المراحل الأولى من تكوينها. لكن هذه النظرية عانت صعوبات تتعلق بمعدلات دوران الأرض الكافية لانفصال مثل هذه الكتلة ، وكيف أن دوران الأرض والقمر الآن لا يسمح بمثل هذه الفرضية . ومع ذلك ظلت النظرية تتنظر من ينفيها أو يثبتها ، وقطعت أبوللو الشك باليقين . فقد ظهر أن الأرض والقمر مختلفان بها يكفي لأن تتراجع هذه الفرضية إلى حيز الاحتيال الضعيف .

وكانت النظرية الثالثة هي نظرية التكوين المتزامن للأرض والقمر من سديم سابح من الغازات والغبار الكوني. ومع أن هذه النظرية لاقت قبولا معقولا إلا أنها لم تستطع أن تفسر بعض الظواهر المتعلقة بتكوين الأرض والقمر.

وكان من نتائج رحلة أبوللو أن ظهرت نظرية رابعة تقول إن القمر نشأ من اصطدام جسم ساوي ضخم بالأرض في زمن سحيق. وكان ظهور هذه النظرية واكتسابها أنصارا جدداً مدعاة لاستخدامها لشرح ظاهرة أخرى على الأرض، وهي اختفاء الديناصورات والذي فسر بأنه قد يكون نتيجة ارتطام بجسم ساوي ضخم والتغيرات الكارثية التي يحدثها مثل هذا الارتطام في مناخ الأرض وجوها. ورغم أن هذه وتلك لا تزال كلها نظريات بدرجات متفاوتة من المصداقية فإن العينات الصخرية العائدة من القمر أعطت المؤيدين والمعارضين لكل نظرية كثيرا من الزاد لمناقشاتهم.

ولم تقتصر أبحاث العلماء على عمر ونشأة القمر بل شملت كثيرا من البحوث حول تطوره والعصور التي مر بها ومدى مشابهتها لعصور الأرض، كما شملت تفسيرا للفتحات الركانية المنتشرة على سطحه.

ولا شك في أن القارىء قد أصيب بدهشة وربها بنوع من خيبة الأمل أن تكون هذه النتائج المتواضعة هي حصيلة الرحلة الهائلة إلى القمر والتي حشدت لها أكبر دولة أعظم إمكاناتها. ولكننا نذكر القارىء بأن هنده هي النتائج المباشرة للرحلة، وفي هذه الحال بالذات، تفوق النتائج غير المباشرة النتائج المباشرة بمشرات المرات.

لقد كان هدف رحلة أبوللو تطوير التقنيات اللازمة لصعود إنسان إلى القمر والعودة منه، وقد تم هذا بنجاح كامل وحصلت منه الولايات المتحدة والإنسانية على عوائد كبيرة غير مباشرة في تقنيات استخدمت فيها بعد لصالح الإنسان. أما الحصول على صخور من سطح القمر ووضع أجهزة لقياس ذبذبات سطحه وتكوينه ودرجة حرارته فهي أهداف يمكن تحقيقها حتى دون إنزال إنسان على سطح القمر.

وكان هذا مافعله السوفييت الدنين ظلوا حتى إذاعة أسرار غزو الفضاء في إطار سياسة المصارحة، يزعمون أنهم من البداية لم يروا جدوى من إرسال إسان إلى القمر ليعود بعينات تستطيع الآلة ... وهي في هذه الحال المركبة القمرية لونخود .. العودة بأكثر منها .

ويبقى السؤال إذن: هل كان السباق إلى القمر يستحق كل هذا الجهد؟ إن الإجابة عن هذا السؤال لا يمكن حصرها في الحصيلة العلمية فحسب. لقد كان السباق إلى القمر مشروعا من مشاريع الحرب الباردة، وفي هذا الإطار لاشك في أنه أثر أكثر من أي عامل آخر في حسم نتائج هذا الصراع لطرف دون الطرف الآخر. وبعد انتهاء هذه الحرب لا يجد أي من الأطراف الآن حافزا للدخول في سباق بهذا الحجم، ولا تجد الأطراف جميعها بها فيها الأطراف الدولية الأخرى، مناصا من التعاون في مجال الفضاء على نحو مايتبدى في مشروع محطة الفضاء الدولية الجديدة.

هوامش ومراجع الباب الثالث

- مجلة العلوم: ترجمة لمجلة Scientific American ، تصدر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ...
 هل كان السباق إلى القمر حقيقيا؟ المجلد ١١ ، العدد٣ ، مارس ١٩٩٥ .
- ٢- توفي سيرجي كورولييف في ١٩٦٦ إثر جراحة بسيطة، قبل أن يتم إنجازاته العظيمة، واعتبر موته أحد الأسباب الرئيسية لتعشر برنامج الفضاء السوفييي، وفشل السيوفييت في الوصول إلى القمر برواد فضاء رغم تفوقهم في كمل المراحل السابقة، بينها تـوفي فون براون في ١٩٧٧ وشهد بطبيعة الحال تحقق حلمه الكبير في الوصول إلى القمر.
- Spectrum magazine, a publication of The Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE, July 1994.
- ع. تاريخ رحلة أبوللو لاستكشاف القمر: تقرير ناسا NASA SP 4214 _ أنظر أيضا مجلة Spectrum: المرجع السابق كان أكبر جزء في هذه التكلفة هو تكلفة القاذف ساترن التي بلغت NPVVمليون دولار وتليها تكلفة المركبين: مركبة القيادة ومركبة الهبوط وبلغت PP ملايين دولار، وبلغت تكلفة البحث العلمي والخدمات الأرضية والتحكم والتوجيه ٧٢٠ مليوناً.
- سياسة المكاشفة Glasnost وإعادة ألبناء Perestroika هما جناحًا سياسة الانفتاح التي قادها ميخائيل جورباتشوف فإن الاتحاد السوفييتي، ورغم النجاح المبدئي لسياسات جورباتشوف فإن التناعيات غير المحسوبة فذه السياسات وصا أطلقت من قوى وصراعات أدت إلى إعلان انهبار الاتحاد السوفييتي في ٢١ديسمبر ١٩٩١.
- Pourquoi Nous Ne Somme pas Alles Sur la lune, V.P. Michine (with M. Pouliquen). \(\) Cepaduues Editions, Toulose, 1993.

٧- مرجم سابق رقم(١).

The Scientific Legacy of Apollo, G.J. Taylor, Scientific American, July 1994. - A



الباب الرابع استكشاف الفضاء المسابر الفضائية واستكشاف أعهاق النظام الشمسي

الفصل الأول **الأرض والنظام الشمسي**

تعلق حلم الإنسان في اقتحام الفضاء منذ الأزل باستكشاف المجموعة الشمسية، وكان من الطبيعي عندما امتلك الإنسان القدوع على الخوج إلى الفضاء، أن يبدأ سياحته الكبرى في كون الله العظيم باستكشاف شقيقات كوكبه الأرض.

وتتكون المجموعة الشمسية من تسعة كواكب تدور كلها حول الشمس، ذلك النجم متوسط الحجم الواقع على حافة مجرة درب التبائنة، وهذه الكواكب هي عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشترى وزحل وأورانوس وبنتون وبلوتو. وأقرب هذه الكواكب إلى الشمس هو عطارد Mercury وأبعدها هو الكوكب بلوتو Pluto، وهو أصغرها أيضا، ويهائله في الحجم المريخ. وأكبر كواكب المجموعة الشمسية هو المشترى Jupiter ويبلغ قطره أحد عشر مرة قطر الأرض.

ولكي نستطيع تصور أحجام كواكب المجمـوعة الشمسية، وأبعاد أفلاكها وسرعة دورانها فإننا نستعير التصور التمثيلي التالي(١٠).

إذا مثلنا الشمس بكرة نصف قطرها ٥٠ سنتيمترا، فإن كوكب عطارد سيكون كحبة من خردل تبعد عن الشمس نحو ٥٠ مترا، وتكون الزهرة Venus والأرض كمثل حبتين من الحمص على بعد ٨٥ و١٣٠ مترا. ويمثل المريخ Mars بكرة كحجم رأس الدبوس على بعد ١٩٦ مترا.

أما المشترىJupiter فسيكون كرة في حجم البرتقالة تبعد نحو ثلاثة أرباع الكيلومتر، وسيكون زحل Saturn في حجم برتقالة صغيرة على بعد كيلومتر وربع الكيلو متر تقريبا، أما أورانوس Uranus ونبتون Neptune فسيكونان في حجم ثمرتي مشمش إحداهما على بعد كيلو مترين ونصف الكيلومتر والثانية على بعد أربعة كيلو مترات تقريبا.

وفي النهاية يكون بلوتو، أبعد الكواكب، على هيئة حمسة صغيرة تبعد أكثر قليلا من خمسة كيلومترات عن الكرة التي تمثل الشمس. وهناك أجسام سهاوية تدور في مدار يقع بين المريخ والمشترى ويعتقد أنها بقايا كوكب منفجر وتسمى الكو يكبات.

ولاكتشاف الكويكبات قصة غرية (Y)، فقد أظهرت الحسابات الفلكية وجود هذه الكويكبات قبل أن يتم رصدها بالفعل، إذ اكتشف أحد علماء الفلك في عام ۱۹۷۲ قانونا عجيبا يصور العلاقة النسبية لأبعاد الكواكب بالنسبة للشمس في هيئة تسلسل عددي منتظم، وهذا القانون يقضي بأنه إذا اعتبرنا بعد كوكب عطارد عن الشمس كأساس لمتوالية عددية عمثلا بالرقم 3 فإن الكوكب التالي له وهو الزهرة يبعد 3 + Y = V وتبعد الأرض 3 + Y = V ويبعد المريخ 3 + Y = V والمحذا.

وتمثل هذه السلسلة للمجموعة الشمسية كالآتي:

نبتيون	أورانوس	زحل	المشترى	الكويكبات	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد
444	197	1	07	۸۲	17	1.	٧	٤

وإذا قارن القارئ الأبعاد الحقيقية لهذه الكواكب عن الشمس يجد أنها تطابق هذه النسب، فالأرض التي يقابلها الرقم ١٠ تبعد ١٥٠ مليون كيلومتر (١٥×١٠)، وعطارد الذي يقابله الرقم ٤ يبعد نحو ٢٠ مليون كيلو متر (١٥×١)، والزهرة ويقابلها الرقم ٧ تبعد نحو ١٠٥ ملاين كيلومتر (١٠٤٧)، أما المريخ فإن الرقم الخاص به من المتسلسلة هو ١٦ ويعطي بعدا قدره ٢٤٠ مليون كيلومتر وهو قريب جدا من البعد الحقيقي وهو ٢٢٨ مليون كيلومتر.

وطبقا لهذا التسلسل فإن الكوكب التالي للمريخ يبعد ٢٠٤٢ = ٢٨ وحدة ، ولما لم يكن هناك كوكب يحتل المكان الممثل في هذه السلسلة بالرقم ٢٨ فقد افترض العلماء وجود كوكب غير معروف بين المريخ والمشترى لم يتم اكتشافه بعد، وخاصة أن المتوالية مضت بقدر مذهل من الدقة لبقية المجموعة الشمسية . وأثبتت الأرصاد الفلكية صحة هذه المتوالية الغريبة، ففي مطلع القرن التاسع عشر تم اكتشاف جسم ساوي صغير في ذلك الموقع وظنوه الكوكب المفقود.

ثم توالت الاكتشافات لأجسام ساوية صغيرة في المدار نفسه تتراوح أقطارها بين عشرة كيلومترات وعدة مئات من الكيلومترات، وقد بلغ ما اكتشف منها حتى الآن بضعة آلاف وتسمى بـ «الكويكبات». ويعتقد العلياء الآن بأن مجموعة الكويكبات هذه هي بقايا كوكب قديم مندثر كان يدور في هذا المدار ثم انفجر خلفا هذه المجموعة من الكويكبات.

ويمثل الجدول التالي أبعاد وأفلاك وبعض الخصائص الفيزيائية لكواكب المجموعة الشمسية منسوبة إلى الخصائص نفسها بالنسبة لكوكب الأرض (٣)

جدول ١-٤: كواكب المجموعة الشمسية وخصائصها

مدة السنوران	سينته	علرظلة	متوسط البعد	تمسف	4 17%	الكوكب
حول المحور	بالنسسبة	بالسبة الطر	عن الشـس	اهار	بالنسبة	
(يوما أرضوا)	اسسنة	ظلله الأرش	(مارسسون		للأرش	
	الأرش		كىلومتر)			
٨٨	۰,۲٥	٤,٠	٨٥	٠,٦٢	٠,٠٤	۱- عطارد
440	٧٢,٠	٠,٧٢	1.4	+,1	٠,١	٢- الزمرة
١	١	١	10.	١	١	٣- الأرض
1,1	1,4	1,0	AYA	۰,٥	٠,١	٤- المريخ
••		••	**	••	••	٥- الكويكيات
٠,٤	11	٥, ٢	YYA	- 11	717	٦- المشترى
٠,٤	11,0	1,0	127.	1	10	٧- زحل
.,10	A£	11	YAYı	ź	18,0	۸- أور اتوس
۰,۷	170	٣.	10.,	ź	۱۷	٩ نېتون
(1)	YEA	79,0	01	۰,۰	(†)	۱۰ – بلوتو

غزو الفضاء واستكشاف المجموعة الشمسية

كان من أهم نسائج غزو الفضاء أن استطاع العلماء في السنوات الأخيرة إرسال مسابر كونية ذاتية الحركة (ذات تحكم آلي) إلى عدد من كواكب المجموعة الشمسية لجمع معلومات تمكن من معرفة طبيعة هذه الكواكب وبالتالي الإجابة عن بعض الأسئلة التي شغلت الإنسان منذ بدء الخليقة.

وبعض هذه الأسئلة يتعلق بأصل المجموعة الشمسية وبعضها يتعلق بوجود حياة في أماكن أخرى من الكون، وربها تطرح بعض الإجابات التي يحصل عليها العلماء في مثل هذه التجارب أسئلة أكبر من تلك التي بدأت بها، ففي موضوع وجود حياة على كواكب أخرى على الأقل جاءت إجابات تجريبية واضحة إذ لم يثبت حتى الآن أي دليل على وجود أي نوع من الحياة في المجموعة الشمسية خارج كوكب الأرض.



الفصل الثاني

المريخ وقنواته والكائنات العاقلة

كان أكثر الكواكب إثارة بالنسبة للإنسان دائها هما المريخ والزهرة، وهما الكوكبان المحيطان بالأرض، فالزهرة أقرب الكواكب إلى الأرض وهي تماثلها حجها تقريبا، غير أن سطحها يجب أن يكون أكثر سخونة إذ إنها أقرب إلى الشمس وهي حقيقة تركت حتى وصول الإنسان إلى مدار كوكب الزهرة ليتم إثباتها أو نفيها بشكل قاطع.

والمريخ شقيق أصغر للأرض إذ تبلغ كتلته واحدا إلى عشرة من كتلتها فقط، ويشتهر ببريقه الأحمر البرتقالي والذي أدى إلى تسميته بالكوكب الأحمر، واتخذ رمزا الإله الحرب «مارس» عند الإخريق، ويتميز سطحه بعلامات وخطوط داكنة متقاطعة قامت حولها نظريات كثيرة منذ تبينها الفلكيون في منتصف القرن الماضي.

وقد ظن الفلكيون أن هذه الخطوط المستقيمة هي عبارة عن قنوات صناعية شقها «المريخيون» لنقل الماء من المناطق القطبية من ذلك الكوكب إلى المناطق الاستوائية فيه.

ويرجع أصل هذه الفكرة إلى العالم الفلكي الإيطالي جيوفاني شيباريلي الذي أعلن في عام ١٨٧٧ اكتشاف قنوات على المريخ. والتقط الفكرة العالم الأمريكي برسيفال لويل (توفي عام ١٩١٦) والذي اكتشف الكوكب بلوتو وتابع العمل في رصد المريخ ورسم خريطة تفصيلية للمريخ وقنواته.

ويظن كارل ساجان، والذي كان أحد العلماء الرئيسيين الموكل إليهم فحص نتائج مركبات الفضاء التي دارت حول المريخ والتي هبطت على سطحه، كما أنه من أشد المتحمسين لفكرة البحث عن حياة في الكون من حولنا ، يظن أن لويل الذي كان يرسم من الذاكرة بعد تحديقه ساعات طويلة في كوكب المريخ من خلال التلسكوب، قد ضلل في هذا الأمر ورأى ماكان يود أن يراه فيقول:

«وهكذا فقد ضلل لويل وشيباريلي والآخرون الذين قاموا بالمراقبة في ظروف رؤية صعبة، وربها يعود ذلك جزئيا إلى أنهم كانوا مهيئين لتصديق فكرة وجود حياة على المريخ^(٤).

وقد استمرت التكهنات حول وجود كائنات عاقلة على سطح المريخ تسغل أذهان الفلكيين وعلماء الفضاء حتى عصرنا الحالي، وصدق العامة هذه الفكرة بشكل مذهل، ونبجحت رواية قصرب العوالم، التي نشرها هد. ج. ويلز في عام ١٨٩٧ في إقناع الناس بأن هناك مخلوقات ذكية من كواكب أخرى تراقب كوكب الأرض وتضع الخطط لغزوها إما للحصول على الماء أو لأن كواكبهم أصبحت غير صالحة للحياة.

ومن أشهر الطرائف الحقيقية على هذا الأمر أن المخرج والمثل الأمريكي الشهير أورسون ويلز أثار ذعرا جماعيا في الولايات المتحدة في عام ١٩٣٨ عندما قدم تمثيلية إذاعية مأخوذة عن قصة هد. ج. ويلز الخيالية وصور فيها هبوط «مريخين» في شرق الولايات المتحدة دون أن ينيم فيها يبدو تحذيرا بأن هذه رواية إذاعية خيالية، مثيرا بذلك ذعر الأمريكيين الندين فتحوا المذياع في وسط التمثيلية مثلا ليفاجأوا بأنباء الاستعدادات التي تتخذها مقاطعتهم لمواجهة هذا الغزو المريخي.

لا شك في أن هذه صورة بجسمة للخيال الجهاعي، وقد تصلح نموذجا كلاسيكيا للإقناع في مدارس الإخراج الإذاعي، لكن الذي يهمنا هنا هو أن اعتقاد الناس بوجود كائنات عاقلة على كوكب المريخ لم يكن أمرا يسهل العبث به. ولم يفند هذا الاعتقاد بصورة قاطعة ونهائية في الواقع إلا في ٢٠ يوليو ١٩٧٦ عندما هبطت المركبة الفضائية «فايكنج» على سطح المريخ» وبطبيعة الحال لم يقابلها أي «مريخين» ولم تجد في الواقع أي أثر يشير إلى وجود أي نوع من الحياة على هذا الكوكب الذي كان أقرب الكواكب إلى مثل هذا الاحتيال.

أما عن حقيقة القنوات المريخية فيقول كارل ساجان:

«عندما قارنت أنا وبول فوكس من جامعة كورنيل خرائط المريخ التي صنعها لويل بالصورة التي أخذت للكوكب من المركبة الفضائية مارينر .. ٩ التي كانت تدور في مدار حوله، والتي كانت أحيانا أفضل بألف مرة من تلك التي كانت بحوزة لويل، الذي استخدم تلسكوبات عاكسة ذات قياس يبلغ ٢٢ بوصة، لم نجد أي علاقة متبادلة بينها . . . بل إنه في الواقع لم توجد أي بقع معتمة أو سلاسل من الحفر في مواقع أغلب الأقنية، ولم تكن هناك أي معالم أخرى مطلقا .

إن أحد أهم مكتشفات مارينر - ٩ هو أنه توجد على سطح المريخ خطوط وبقع، يرتبط الكثير منها بحواف الحفر الناتجة عن الارتطام بأجسام كونية، ويتغير شكل هذه الخطوط حسب الفصول، ولكن ليس لهذه الخطوط شكل أقنية، وقبل كل شيء ليس أي منها كبيرا بالقدر الذي يكفي لرؤيته من الأرض.

ولا يحتمل وجود معالم حقيقية على المريخ تشبه ولو قليلا أفنية لويل في العقود الأولى من هذا القرن والتي اختفت دون أن تترك أثرا بمجرد توافر إمكان التحقق منها عن كثب بوساطة المركبات الفضائية ا(٥).

ولم يكن التحقق من حقيقة القنوات المريخية هو الإنجاز العلمي الوحيد للمركبات الفضائية التي سافرت إلى الكوكب الأحمر، بل ساهمت الرحلات المتعددة في معرفة الكثير عن طبيعة هذا الكوكب الغامض. وعلى الجملة فقد أرسل إلى المريخ عدد من الرحلات الاستكشافية يفوق ذلك الذي أرسل إلى أي كوكب آخر.

وكانت الرحلات الأولى عن طريق مسبر فضائي هو المركبة الأمريكية مارينر والتي أطلق منها عشر رحلات لتدور في أفلاك حول المريخ والزهرة وعطارد وتصور سطحه وتقيس خصائصه وخصائص جوه الفينزيائية والكيميائية والحرارية.

وكان القسم الثاني من هذه الرحلات عن طريق مركبات فضائية غير مأهولة هي المركبة «فايكنج» والتي هبطت على سطح كوكب المريخ واقتبست عينات من سطحه بوساطة ذراع ميكانيكية برزت منها وأودعت هذه العينات في معمل كياوي على متن السفينة لتحليلها وأرسلت بنتائج التحليل إلى الأرض. أما الاتحاد السوفييتي فقد قام بمحاولات متعددة للنزول على المريخ في برنامج سمي باسم الكوكب نفسه «مارس»، ونجح بالفعل في تحقيق هذا المغدف إلا أن سوء الحظ أفرغ هذا النجاح من مضمونه إذ إنه في جميع المحاولات لم تنجح المركبة في إرسال إشارات مفيدة لمدد كافية، كما سيأتي في الفصل الرابم من هذا الباب.

الفصل الثالث برنامج مارينر للكواكب القريبة

سلسلة مركبات مارينر في المدار حول المريخ والزهرة وعطارد

كان برنامج مارينر لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية أحد البرامج الأولى التي تولتها وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» بعد إنشائها في بداية عصر الفضاء، ويهدف البرنامج الذي تم تنفيذه في الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٣ إلى إرسال مركبات فضائية مزودة بأجهزة التصوير والاستشعار لتصوير سطحي كوكبي المريخ والزهرة (جاء كوكب عطارد بعد ذلك) وقياس مكونات جوهما. وكان هذا الاختيار لهذين الكوكبين بالذات للتأكد من الافتراضات العلمية حولها حيث إنها أقرب الكواكب إلى ظروف كوكب الأرض، وكان العلماء يعتقدون باحتهال وجود حياة على سطحها ولو في صورة بدائية قد تلقي ضوءا على ظروف نشأة الحياة على كوكب الأرض.

وفي بداية ١٩٦١ كانت ملامح هذا البرنامج قد تحددت في تصنيع مركبة الفضاء مارينز والتي سميت «مسبرا أو مجسا »فضائيا Space Probe باعتبار أنها «تسبر» أغوار الفضاء وتستكشف أعهاقه.

ويطلق اسم المسابر الفضائية عموما على المركبات التي تسبح في الفضاء بهدف جمع معلومات عن مكوناته دون أن تهبط على سطح كوكب معين أو تحمل ركابا، كها لا تجرى في هذه المسابر تجارب علمية وإنها تحمل فقط أجهزة استشعار وتصوير وقياس تنقل معلومات عها تراه أو تقابله إلى العلهاء في مراكز الفضاء الأرضية. وحتى يتلاءم المسبر الفضائي مع هذه المهمة فإنه يصمم عموما من هيكل خفيف يحمل بداخله أجهزة القياس والاتصال ويزود بهوائيات لإرسال الإشارات إلى الأرض، كما يزود المسبر بلوحات شمسية تلتقط طاقة الشمس لشحن البطاريات بالطاقة اللازمة للإرسال على مدى عمر المركبة، وأخيرا يزود المسبر بنافثات صغيرة للتحكم في المسار، وقد تزن المركبة من هذا النوع مابين ٧٠٠ ـ ٣٠٠ كجم.

وتحدد برنامج استكشاف المجموعة الشمسية في إطلاق مسبرين فضائيين أحدهما إلى المريخ والآخر إلى الزهرة. وتقدر المسافة بين مدار الأرض إلى مدار الحرورة بنحو خسة وأربعين مليون ميل ، غير أن المسافة التي يقطعها المسبر الفضائي للوصول من الأرض إلى الزهرة أطول كثيرا بسبب طبيعة المسار الذي يسافر عليه المسبر، وتستغرق الرحلة نحو أربعة شهور تقريبا، وهو مايعني أن المركبة تسافر بسرعة قد تتجاوز ثلاثين ألف ميل في الساعة وهي سرعة كبيرة حقا.

أما في حالة كوكب المريخ فتبلغ المسافة بين مداره ومدار الأرض نحو ١٢٠ مليون كيلومتر، ويقطع القمر المسافة على قـوس يصل بين المدارين، ويتم اختيار زمن الإطلاق في الوقت الذي يكون فيه الكوكبان أقرب مايمكن لبعضها، وتستغرق الرحلة في هذه الحالة سبعة أشهر ونصف الشهر.

مارينر _ ٢ إلى الزهرة

وقد أطلقت المركبة مارينر _ 7 في ٢٧ أغسطس ١٩٦٢ (المركبة مارينر - ١ فشلت عند إطلاقها) ومرت المركبة إلى جوار كوكب الزهرة في ١٤ ديسمبر ١٩٦٢، وكان أهم اكتشافاتها أن سطح الزهرة أكثر سخونة بكثير عما كمان معتقدا، إذ بلغت درجة حرارة السطح نحو ٤٠٠ درجة مشوية، وقد تأكدت هذه النتائج فيها بعد من خلال إطلاق المركبة مارينر _ ٥ في ١٤ يونيو ١٩٦٧.

مارينر ! إلى المريخ

وكانت الوجهة التالية للمركبة مارينر هي المريخ. وفي ٢٨ نوفمبر ١٩٦٤ أطلقت المركبة مارينر - ٤ في طريقها إلى المريخ، وفي ١٤ يوليو ١٩٦٥ مرت المركبة بجوار كوكب المريخ واستطاعت التقاط صور تليفزيونية لسطحه أظهرت بعض الحفر الكونية الناتجة عن ارتطام أجسام سهاوية، لكنها لم تظهر أي أثر لقنوات المريخ المشهورة، كها أنها لم تجد أي دليل على وجود أثر للحياة على الكوكب.

وتأكدت هذه النتائج من خلال إطلاقين آخرين لمسبريس من سلسلة مارينر هما مارينر - 7 ومارينر- ٧ (كان مارينر- ٥ هـ و ثاني مسبر من هذا الطراز يطلق إلى كوكب الزهرة) اللذين أطلقا في ٢٤ فبراير و٢٦ مارس ١٩٦٩ ليصلا إلى المريخ عشية هبوط الإنسان على سطح القمر، وأدى هذا التوقيت بطبيعة الحال إلى خفوت صوت إنجازهما بالنسبة للإنجاز الهائل الذي تحقق بالسفينة أبوللو- ١١ .

وقد زودت هاتان المركبتان بأجهزة تصوير واستشعار متقدمة، وأمكن لهما إرسال قدر كبير من المعلمومات إلى الأرض عن سطح المريخ وطبيعة جوه . وأثبتت هذه المعلومات أن المريخ كوكب بارد لا حياة فيه وأن جوه يتكون أساسا من ثاني أكسيد الكربون الذي تصل نسبته إلى ٩٨٪ من جو الكوكب الأهر.

مارينر-٩ في مدار حول المريخ

ومن أهم الرحلات التي أطلقها الإنسان إلى المريخ رحلة المركبة الفضائية مارينر- ٩ في ١٤ مايو ١٩٧١ والتي وضعت بعد وصولها إلى المريخ في مدار حول الكوكب ظلت ترسل منه معلومات مهمة لنحو عام كامل (٣٤٩ يوما) ثم توقفت بعد نفاد وقود التوجيه وفقدان اتصالها

بالأرض. وقد التقطت المركبة عددا كبيرا من الصور التي أوضحت تضاريس كوكب المريخ بشكل تفصيلي، وأظهرت وجود عدد من الحفر البركانية الضخمة وأودية وأخاديد عميقة مما جدد الاعتقاد بوجود أنهار كبيرة في فترة سابقة من تاريخ ذلك الكوكب، وبالتللي احتهال وجود آثار لحياة عليه، وترك التأكد من هذه الفرضيات للمركبة "فايكنج" التي هبطت على سطح المريخ في ٢٠ يوليو ١٩٧٦.

مارينر-١٠ في رحلة مزدوجة للزهرة وعطارد

كانت رحلة مارينر- ١٠ مثيرة للاهتيام لأسباب عدة، فقد كانت أول مرة يتم فيها محاولة استكشاف كوكبين في رحلة واحدة وهما الزهرة وعطارد، وهي أول رحلة تحاول استكشاف كوكب عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس، وهي أيضا أول رحلة يستخدم فيها المجال الجاذبي لكوكب (الزهرة) في قذف المركبة الفضائية نحو كوكب آخر (عطارد).

وعطارد كوكب غامض لا يعرف عنه الكثير، وقد ولدت فكرة الذهاب إليه عندما كان أحد الدارسين بمعامل الدفع النفاث التابعة له ناساً يتتبع مسارات الكواكب حول الشمس لتحديد أي الأوقات أنسب الإطلاق مركبات فضائية نحو تلك الكواكب عندما لاحظ أنه مرة كل عشر سنوات تكون مواقع الأرض والزهرة وعطارد في وضع معين بحيث إن مركبة مقذوفة من الأرض نحو الزهرة سنوف تتحرف في مسارها بتأثير جاذبية الزهرة وتقذف بقوة نحو عطارد.

ويؤدي استخدام الجاذبية المساعدة للزهرة «كمقلاع» بهذه الطريقة إلى إمكان إرسال السفينة إلى مسافات أبعد بوقود أقال وبحمولة أكبر مما يمكن باستخدام قوة دفعها الذاتية فقط.

وأعدت مركبة الفضاء أو المسبر الفضائي مارينر- ١٠ لاستكشاف كل من كوكب الـزهرة التي ستمر به مرورا سريعا وكوكـب عطارد الذي ستدور في مداره عدة مرات. وفي ٣ نوفمبر ١٩٧٣ تم إطلاق مارينر-١٠ لتمر بالقرب من الزهرة وعلى ارتفاع خمسة آلاف كيلو متر في ٥ فبراير ١٩٧٤ ثم تعدل مسارها بحيث تتحول إلى مدار محاس لمدار عطارد.

وتم حساب مدار المسبر مارينر- ١٠ بحيث تستغرق الدورة فيه ضعف زمن دورة عطارد تماما وبحيث توجد نقطة تماس بين المدارين تلتقي فيها المركبة مع عطارد الذي يكون قد أكمل دورتين لكل دورة من المركبة مارينر- ١٠ وتم هذا الترتيب بنجاح مذهل وأمكن تقريبا لمارينر- ١٠ أن ترسل معلومات عن عطارد في اللقاءات الثلاثة الأولى والتي تتم كل ستة شهور تقريبا، شم توقفت عن الإرسال رغم أنها ستظل في هذا المدار حول الكوكب إلى ما شاء الله.

طبيعة العمل في مهام الفضاء

ليس من الضروري حتى نقدر الصعاب الفنية التي واجهت تصميم هذه المهمة المزدوجة أن ندخل في تفاصيل فنية عن العقبات التي تواجه رحلة مثل هذه المرحلة تستغرق خسة شهور منذ إطلاق المركبة في ٣ نوفمبر ١٩٧٣ إلى حين لقائها مع الكوكب عطارد في ٢٩ مارس ١٩٧٤ ، وشلاث سنوات قبلها في إعداد المركبة وأجهزتها ، وعددا آخر من السنوات في إعداد المهمة ذاتها قبل اتخاذ قرار تنفيذها ، وخلال ذلك كله هناك عدد لا يحصى من المشكلات الفنية والعملية التي تواجهها المهمة .

وفي مقابل كل مهمة تنجع هناك على الأقل محاولتان أو ثملاث تبوء بالفشل، غير أن المثابرة والتفاني للفرق المكلفة العمل والمعاونة التمامة من كل الأجهزة المساندة سواء فنيا أو ماليا أو سياسيا تكفل أن تعمل المجموعة كلها كساعة سويسرية منضبطة.

إن مايكفي هنا أن نخرج بانطباع راسخ بأن تحقيق مشل هذه المهام لا يأتي إلا من التعود على تحقيـق مهام أصغـر وأصغـر بالـدرجـة نفسها مـن الدقـة والإنقان، وأن النجاح الباهر الذي يراه العالم في التليفزيون لمهمة فضائية ما إلى هذا الكوكب أو ذاك إنها وراءه آلاف من الرجال والنساء الذين أدى كل منهم مهمته بدقة وانضباط ومحاسبة فائقة للنفس، مدركا في كل لحظة دوره الدقيق في هذه الماكنة الهائلة.

ويحضرني من تراثنا العربي الذي ترسخ في ذاكرتنا السمعية وإن لم يترسخ بالطريقة نفسها للأسف في ذاكرتنا السلوكية، قصيدة للشاعر إيليا أبو ماضي يحكي فيها قصة حجر صغير في سد عظيم لا يرى لنفسه أهمية أو دورا فيتقلقل ويترك مكانه ويتسرب الماء من الثقب الصغير الذي يتسع شيئا فشيئا حتى يتهدم السد.

فكيف يكون عندنا مثل هذه الرؤية الثاقبة في دور الفرد الصغير في البنيان العظيم ثم لا تنساب هذه المعاني في وعينا ووجداننا تعليا وسلوكا وعملا. إن اقع العمل في مجتمعاتنا العربية هي نقص الإتقان وعدم توقعه من الفرد ومن المؤسسة وشيوع المكافأة على العمل الناقص غير المتقن، وهي أمور تؤدي كلها إلى أن نظن بأنفسنا النقص وبأن نعلم شبابنا الإهمال والإهدار وأن نقف دائها في ذيل الأمم نتطلع في انبهار عاطل إلى تلك الدول التي كانت من عقود قليلة تلهث وراء التقدم وتحاول اللحاق به، وهي الآن تمسك بناصيته وتعوض فيه ما فاتها، والسر كله في هذه الكلمة السحرية الصغيرة: الإتقان.

النتائج العلمية لرحلات مارينر

نعود فنجمل ما حققته مارينر- ١٠ من نتائج علمية (مباشرة) فنجد أنها قد حملت على متنها عدة تجارب علمية :

- جهاز قياس الأشعة تحت الحمراء لقياس درجة حرارة جو عطارد والخصائص الحرارية لعناصر السطح.
- جهاز قياس بالأشعة فوق البنفسجية لقياس المكونات الغازية والكياوية للجو.

- جهاز قياس المجال المغناطيسي.
 - جهاز قياس الرياح الشمسية.
 - آلتي تصوير.

وقد التقطت المركبة أكثر من ثلاثة آلاف صورة لكوكب الزهرة خلال مرورها به من ارتفاع ٥٠٨٠٥ كم . وفي ٢٩ مارس ١٩٧٤ كان أول تحليق لها فوق الجانب المظلم لكوكب عطارد على ارتفاع ٥٠٧كم .

وفي الدورة الثانية عدل مسار المركبة بحيث لا تصور المناطق نفسها التي صورتها في دورتها الأولى. وفي دورتها الثالثة استطاعت المركبة ماريسر- ١٠ دراسة المجال المغناطيسي لعطارد عندما مرت على ارتفاع ٣٣٧٧ فقط من سطحه.

وبعد أيام كمانت مارينر - ١ قد جادت بآخر أنفاسها في خدمة العلم إذ نفدت آخر كميات النيتروجين المستخدم وقودا لأجهزة التوجيه، وأصبحت المركبة غير قادرة على توجيه نفسها بعيدا عن أشعة الشمس وأدى ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل المركبة وتدمير أجهزتها الإلكترونية الدقيقة.

وقد عكف لفيف من العلماء على تفسير آلاف الصور التي التقطتها سفن مارينر برئاسة الجيولوجي د. ماسورسكي. وخلصوا إلى تفسير منطقي بوجود عواصف ترابية تتحرك على سطح المريخ، وكانت هي السبب في ظنون القدامي عن تغير ألوان مساحات فيه وفسروا أنها زراعات تجنى محاصيلها فيتغير لونها. كها أعطوا تفسيرا عن القنوات التي قال شيباريللي إنها شبكة للري من صنع أذكياء، فعقيقتها أنها شقوق وأخاديد تمتد آلاف الكيلومترات وبعضها غائر وبعضها ضحل، ولكن أغلبها عريض قد يصل إلى كيلومتر واثنين. كها اكتشفوا وجود جبال عالية وبعض البراكين التي مازال بعضها ثائرا.

وكانت تلك هي النهاية المجيدة لبرنامج من أنجح برامج استكشاف الفضاء بمركباته العشر التي نجح منها سبع مهات هي: مارينر ۲،۵ لل المريخ مارينر ۲،۵ لل الزهرة مارينر ۹ لل المريخ مارينر ۱۰ لل الزهرة وعطارد

ويوضح الجدول التالي مـا حققته مسابر الفضاء المختلفة مـن طراز مارينر في رحلاتها بين كواكب المجموعة الشمسية .

جدول ٤ ـ ٧ : مهيات المسبر الفضائي ماريتر

الإنجازات	تاريخ الوصبول	وجهة الرحلة	تاريخ الإطلاق	إسم المركبة
words	-	الزمرة	فشل الإطلاق	مارينر-١
قيساس درجسة حسداوة	۱٤ ديمسسمبر	المرور بالزهرة	٧٧ أغسستاس	ماريتر ۲۰۰۰
السطح - تطيل جـو	7777		1977	
الإمرة				
_	_	المرور بالمريخ	نشات	مارينر –٣
تمنوير سطح المريخ	۱۴ يوليو ۱۹۹۰	المرور بالمريخ	۲۸ توقمبر ۱۹۹۴	مارينر – ٤
		المرور بالزهرة		ماريتر –ه
	يوأيو 1111	المرور بالمريخ	۲۴ قبرایر ۱۹۹۹	مارينر-٢
	1979 يوليو	قمرور بالمريخ	۲۱ مارس ۱۹۹۹	ماريتر~٧
_	_	المريخ	نشلت	ماريتر۸
تمبريـــر التضــــاريس		مدار حول المريخ	۲۰ مایو ۱۹۷۱	ماريتر٩
الكبيرة اسطح المريخ-				
المغر والوديان والأغلايد				
رحلة مزدوجة لكوكبين	• قبر اير ۱۹۷٤	المروز بالزهرة	۳ نونمبر ۱۹۷۳	ماريتر – ١٠
استخدام جاذبية الزهرة			1	
۳۰۰۰ صورة الزهرة] .
تصوير وقياس عطارد	۲۹ مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مدار حول عطارد	1	1
لأول مرة	1971			
دراسسة المجسسال				
المتنفلوسي لسلارد		1		
			<u> </u>	

الفصل الرابع

برنامج «مارس» والمحاولات السوفييتية للهبوط على المريخ

وعلى الجانب الآخر من سباق الفضاء كمان السوفييت أيضا يحاولون استكشاف المريخ والزهرة، وبينها كان النجاح حليفهم بشكل باهر في برنامج فينيرا أو فينوس لاستكشاف كوكب الزهرة، مني السوفييت بسلسلة غريبة من سوء الحظ في محاولات الوصول إلى المريخ.

المركبتان مارس-١ وزوند-٢ تفقدان في الفضاء

بدأت محاولات السوفييت في خريف ١٩٦٠ بإطلاق مركبتين، ولكن المرحلة الشالئة لكل من المركبتين فشلت وسقطت المركبتان إلى الأرض. وكرر الاتحاد السوفييتي المحاولة في ١٤ أكتوبر ١٩٦٢ والتي فشلت بسبب انفجار المرحلة العليا من القاذف. وأخيرا تم إطلاق المركبة «مارس-١٠ في نهاية أكتوبر ١٩٦٢ بينا فشلت محاولة ثالثة في ٤ نوفمبر في الخروج من المدار الأرضي.

وبدا لفترة قصيرة أن كل شيء مضى كها هو مخطط بالنسبة للمركبة مارس-١. فقد تم الاتصال، وتم عمل التعديل في المسار بحيث يمر المسبر الفضائي على بعد ٢٠٠٦ م من المريخ، ولكن في ٢١ مارس ١٩٦١ بينها كان المسبر مارس-١ عل بعد ثلاثة شهور فقط من الهدف انقطع الاتصال إلى الأبد.

وفي ١٩٦٥ تمت محاولة جديدة سميت زوند ٢٠٠٠ ومرة أخرى انقطع الاتصال قبل وصول المسبر إلى هدفه. وفي ١٩٦٩ تمت محاولة أخرى لكن المركبة دمرت عندما فشل الإطلاق، وفي أثناء ذلك كانت الولايات المتحدة قـد حققت نجاحا كبيرا عن طريق مارينر ٤، ٦، ٧.

الاتحاد السوفييتي بحاول الهبوط على سطح المريخ

وفي عام ١٩٧١ أعدت ثلاث مركبات فضائية للإطلاق إلى المريخ، وكان المدف ليس مجرد المرور بالمريخ أو حتى الدوران حوله مشل مارينر- ١٠ بل المبوط على سطح الكوكب مثل فعلت فايكنج بعد ذلك بأربع سنوات. وبينها فشل الإطلاق الأول نجح الإطلاقان الشاني والشالث في ١٩ مايو (مارس-٢) وفي ٢٨ مايو (مارس-٣)، وبدا أن سوء الحظ قد تخلى أخيرا عن البرنامج السوفيتي.

كانت المركبة مكونة من جزأين -مركبة مدارية وأخرى للهبوط- بحيث تنفصل مركبة الهبوط تلقائيا عن المركبة المدارية بمجرد وصولها إلى المدار، ولكن حلقة أخرى من حلقات سوء الحظ كانت تنتظر تلك المركبة، إذ عندما وصلت (مارس-٢) إلى مدارها كان الكوكب محاطا بعاصفة رملية هائلة، ولأن المركبة كانت مصممة للانفصال بصورة تلقائية فلم يكن يمكن تغيير موعد انفصالها أو تأجيله من الأرض، وهكذا انفصلت مركبة الهبوط في ٧٧ نوفمبر ١٩٧١ وغاصت في العاصفة الرملية ولم يسمع عنها بعد ذلك.

كان هذا قدرا غير عادي من سوء الحظ، إذ إن المركبة مارس-٢ نجحت في الحقيقة في الوصول إلى الكوكب، وكانت أجهزتها تعمل بصورة صحيحة، ولكن هذه المركبة كانت من النوع الشابت أو الذي لا يستطيع التأقلم آليا مع ظروف المهمة، ولذلك لم يكن هناك مفر من المغامرة بهبوط المركبة في وسط العاصفة المريخية.

أما (مارس-٣) فقد أطلقت من مركبتها المدارية في ٢ ديسمبر ١٩٧١ في وسط العاصفة الرملية، ونزلت المركبة بوساطة مظلة ولمست سطح الكوكب واستقرت عليه بنجاح، وبعد دقيقة ونصف الدقيقة بدأت المركبة الإرسال، ولكن سوء الحظ له قوة عجيبة إذ استمر الإرسال لمدة ٢٠ ثانية فقط ثم انقطع لسبب غير معروف.

وكان هناك بعد الجهد والإنفاق الهائل قدر من العزاء في الجزء المداري من المركبتين مارس-٢ و٣ رغم فشل مركبت بي الهبوط، إذ استمرت المركبتان المداريتان في إرسال البيانات حتى سبتمبر ١٩٧٧ أي نحو عام كامل.

إن هو إلا فشلنا الثالث عشر

في رواية قديمة أن أحد ملوك الصين بلغه نبأ فشل قواته مرة أخرى في اقتحام مدينة حصينة كان يحاول دخولها، وكان أن اقترح عدد من قادته التخلي عن محاولة اقتحام هذه المدينة وجاءوا لعرض الأمر على الملك الحكيم الذي كان رده: «لنحاول مرة أخرى، فإن هو إلا فشلنا الثالث عشره(١).

وهكذا كان الأمر بالنسبة لبرنامج السوفييت للوصول إلى المريخ، ويبدو أن هذا التصميم على الاستمرار في المحاولة رغم الفشل المتكرر ضروري لنجاح البرنامج في النهاية نظرا للعدد الكبير من الصعوبات وحجم المجهول الذي كان يتعين اجتيازه في رحلة على هذا البعد (أكثر من سبعة شهور) ولكوكب لم يستكشف من قبل. وللإنصاف فإن العاصفة المريخية التي فاجأت مارس-٢ ومارس-٣ هي من قبيل ذلك المجهول الذي لم يكن من الممكن التحسب له في حدود المعلومات المتاحة.

وفي رصد المنهج المتبع في رحلات الفضاء نجد أن هناك أسلوبين متميزين أحدهما يمكن إعطاء مثال جيد له برحلة أبوللو إلى القمر، ويتميز هذا الأسلوب بعدم ترك أي شيء للاحتهالات وتجربة كل تفصيلة صغيرة في البرنامج أكثر من مرة على الأرض وفي المدار وفي ظروف مختلفة، حتى أن برامج كماملة مثل برنامج جيميني صمم لاكتساب المعرفة والخبرة تمهيدا للهبوط على القمر. وعندما سار

الرائدان نيل أرمسترونج وإدوين آلدرين على سطح القمر كانا في الواقع يكرران خطواتهما السابقة في صحراء كاليفورنيا في مواقع تشبه تلك التي تقرر الهبوط عليها، والتي كان يدريهما على المشي فيها عالمنا العربي فاروق الباز.

أما المنهج الآخر فهو منهج التجربة والخطأ، وهو المتبع عندما لا تسمح ظروف البرنامج بتصميم خطواته مسبقا بإحكام نتيجة الاعتبارات السياسية والإعلامية وضغوط إحراز سبق من نوع ما، أو عندما تكون المجاهيل أكبر من القدرة على التنبؤ بها، وتأتي تجربة مارينر وبدرجة أكبر برنامج مارس مثالا على ذلك. ويلاحظ أنه في كل من هذين البرنامجين كان يتم إنتاج وإطلاق سفينتين من كل نوع في وقت واحد أو في مواعيد متقاربة، وكان لذلك سببان أحدهما هو أن سفن الفضاء أرخص بسعر الجملة، وأن إنتاج المركبة الثانية يتم دون تكلفة تقريبا إذ إن معظم التكلفة ليس في تصنيع الأجزاء ولكن في البحث العلمي والتطوير الذي يكمن وراء هذا التصنيع. أما السبب الثاني فهو توقع فشل إحدى هاتين التجربتين في إحدى المراحل بنسبة تزيد على خسين في المائة، وبالتالي يمكن إطلاق السفينة في إحدى المراحل بنسبة تزيد على خسين في المائة، وبالتالي يمكن إطلاق السفينة الثانية مع تطبيق الدروس المستفادة من الإطلاق الأول.

في عام ١٩٧٣ حاول الاتحاد السوفييتي استعادة منزلته بإطلاق مسبرين أخرين إلى المريخ، لكن المسافة بين المريخ والأرض في تلك الفترة كانت أكبر مما كانت عليه في ١٩٧١، ونتيجة لذلك اضطر الاتحاد السوفييتي إلى تخفيف أوزان المركبات المسافرة وبالتالي كان لابد من الاستغناء عن إحدي المركبتين، المركبة المدارية أو مركبة الهبوط.

وهكذا أرسل الاتحاد السوفييتي المركبتين مارس-٤، مارس-٥ اللتين كانتا مركبتين مداريتين والمركبتين مارس-٦، مارس-٧ واللتين كانتا مركبتي هبوط.

وبدا أن حظ الاتحاد السوفييتي مع المريخ سيتغير، فقـد انطلقت المركبات الأربع في ٢١، ٢٥ يوليو وفي ٥، ٩ أغسطس دون مشــاكل ووصلت المركبات الأربع في الربيع التالي إلى المريخ. ولكن هل حققت هذه المركبات بالفعل أي نجاح؟ .

كان ما حدث لهذه المركبات حقا دراما إغريقية، أو لعلها دراما سوفييتية.

- المركبة المدارية مارس-٤ بعد وصولها إلى المريخ فشلت في إطلاق الصواريخ الكابحة لوضعها في المدار، وانطلقت في طريقها عابرة المريخ إلى المجهول.
- المركبة المدارية مارس-٥ وصلت إلى المدار واستقرت فيه واستعدت للعمل كتاقل للإشارات من مركبة الهبوط إلى الأرض. ولكن لم تكن هناك مركبة هبوط لتنقل عنها أي إشارات إذ إن مركبة الهبوط مارس-٦ ضلت الطريق وفقدت في الفضاء.
- ووصلت مارس-٧ أخيرا إلى الكوكب وبدأت في الهبوط ولكن الاتصال بها انقطع قبل أن تلمس الأرض .

وأخيرا اقتنع الاتحاد السوفيتي فيها يبدو بالنحس الذي واكب محاولاته مع المريخ وتوقف عن محاولاته للنزول على هذا الكوكب، لكن هذا لم يصرف السوفييت عن تكرار المحاولة بعد عدة سنوات بإطلاق السفيتين (فوبوس ١، ٢) عام ١٩٨٨ وإن كان مصير أولاهما الفشل، ثم تجمدت أجهزة الثانية في الفضاء بعد عدة شهور.

الفصل الخامس المركبة فايكنج _ مرحلة جديدة

تركت مارينر- ٩ العلياء في حيرة من أمر المريخ، إذ إنها أثارت من جديد شكوكهم القديمة باحتيال وجود حياة - في صورة ما - على سطح الكوكب. لقد أظهر تحليل نتائج مارينر- ٩ التي دارت حول المريخ في مدار على ارتفاع يتراوح بين ١٣٠٠ إلى ١٨٠٠٠ كيلومتر أن الكوكب يمر بدورات من الجفاف والرطوبة مدة كل منها نحو ٥٠ ألف سنة، وأن الكوكب الذي يمر حاليا بدورة من الجفاف قد مر بدورة من الرطوبة والدفء وجد فيها الماء وعناصر الحياة. وشك العلماء في أن مظاهر الحياة التي مازالوا يبحثون عنها بشغف كبير قد تكون مختفية تحت سطح الكوكب في انتظار دورة جديدة باعثة للحياة.

لكن مارينر- ٩ لم تكن مجهزة للإجابة عن هذا التساؤل، فقد كانت الصور التي تلتقطها عاجزة عن إيضاح أي تفاصيل أقل من عشرات الأمتار، أي أنها لم تكن تستطيع سوى توضيع التضاريس الكلية كالجبال والوهاد والوديان. وإن كنان ذلك مناسبا تماما لإثبات أو نفي فرضية القنوات المريخية أو أي مظاهر عمرانية أو هندسية تركتها حضارة ذكية قد تكون قد وجدت على سطح الكوكب في زمن ما، فإنها بالتأكيد لا تصلح للتحقق من فرضية وجود الحياة في صورة بدائية.

ولأجل دراسة ذلك الاحتهال كان لابد من الذهباب إلى هناك وفحص عينات من التربة، وكان هذا دور المركبة (الرحالة فواياجير). ولضهان الحصول على نتائج إيجابية من الزيارة الفضائية كانت هناك مركبتان أطلقتا في وقتين متقاربين (بفارق ثلاثة أسابيع).

أطلقت المركبتان في ٢٠ أغسطس، ٩ مبتمبر ١٩٧٥، وتكونت كل مركبة من جزء مداري وآخر للهبوط، وترك تحديد زمان ومكان الهبوط لمركز الاتصالات الأرضية بناء على المعلومات الأولى التي ترسلها المركبة عند وصولها للمريخ. وكان هذا درسا مستفادا من تجربة الاتحاد السوفييتي الصعبة مع المريخ.

ولكن كانت هناك دروس أخرى ليتعلمها الأمريكيون ، إذ لم تكن المركبات مزودة بأي أسلوب للحركة وبالتالي كان هناك اختيار متاح لمرة واحدة فقط وهو اختيار الموقع وزمن النزول، وإذا ثبت خطأ هذا الاختيار فلا حيلة لأحد في الأمر. وقد علق كارل ساجان، والذي كان من المسؤولين عن مهمة فايكنج، على هذا القصور:

«كانت عواطفي خلال متابعتي لصور مركبة الهبوط فايكنج يسيطر عليها الإحساس بالخيبة من جمود المركبة . . . ووجدت في ضوء النتائج المثيرة للضيق التي حملتها فايكنج، أنني كنت أعرف مئة مكان على المريخ أكثر أهمية وتشويقا من المواقع التي اخترناها .

ولعل الأداة المثالية في هذا المجال هي عربة جوالة تحمل تجارب متقدمة ، ولا سيا في مجال التصوير، والكيمياء والبيولوجيا. والناذج الأولية لهذه العربات هي قيد الصنع من قبل وكالة الفضاء الأمريكية . وهذه العربات تعرف كيف تتحرك ذاتيا فوق الصخور ولا تسقط في الوهاد وكيف تخرج من المواضع الضيقة ، ونحن قادرون على إيصال عربة جوالة إلى سطح المريخ يمكنها التدقيق في جميع ما حولها ومشاهدة أكثر الأشياء إثارة للاهتام في مجال رؤيتها ، وأن تتحرك كل يوم إلى مكان جديد.

بعثة كهذه يمكن أن تحقق مكاسب علمية عظيمة، حتى وإن لم توجد حياة على المريخ، فسوف نتمكن من التجوال في الوديان النهرية القديمة ونصعد سفوح أحد الجبال البركانية الكبيرة، عبر التضاريس المتدرجة الغريبة للسطوح القطيبة الجليدية.

وسيكون اهتهام الرأي العام بمثل هذه البعثة كبيرا جدا، ففي كل يوم ستصل مجموعة جديدة من المشاهد إلى تليفزيوناتنا المنزلية. وهكذا نستطيع أن نقتفي آثار

الطريق ونتأمل في المكتشفات، ونقترح الذهاب إلى أماكن جديدة... وسيكون هناك وقت لإدخال أفكار جيدة جديدة في خطة البعثة الفضائية، وهكذا فإن نحو مليار إنسان يمكن أن يشاركوا في اكتشاف عالم آخره(٧).

في هذه العبارة التي تبدو كقطعة من الخيال العلمي أكثر منها معبرة عن إحباط كارل ساجان من نتائج فايكنج بسبب أن المركبة مصممة لتكون ثابتة غير متحركة، يحاول فيها الكاتب أيضا أن يقوم بعملية حشد للرأي العام وراء فكرة تجربة علمية مكلفة، وتعتبر في رأينا مثالا على ما ذكرناه عن علاقة المشروعات العلمية الكبيرة أو مايسمي Big Science بالرأي العام واحتياجه إلى دعمه. ولا شك في أنك لو كنت أمريكيا وقرأت هذه العبارات لكتبت لعضو الكونجرس مطالبا بتبني رحلة إلى المريخ تحقق الأهداف المثيرة التي أشار إليها ساجان.

وفي الواقع فإن مركبة مثل التي صورها ساجان قد تم تصميمها وتنفيذها بالفعل، بل و إرسالها إلى سطح جسم فضائي آخر هو القمر، تلك هي المركبة السوفييتة «لونخود» التي أنزلها السوفييت على سطح القمر وتجولوا بها وجمعوا بها قدرا كبرا من عينات صخور القمر.

دخلت فايكنج جو المريخ في ١٩ يونيو ١٩٧٦ ، وهبطت على سطح الكوكب في ٢٠ يوليو ١٩٧٦ في وادي كريس بعد ٧ سنوات تماما من الهبوط على القمر، وقبل هبوطها اتخذت المركبة فايكنج احتياطات بيولوجية غير عادية لمنع نقل أي ميكروبات أرضية إلى سطح المريخ تطبيقا لمبدأ الوقاية خير من العلاج، ولم يكن اختيار موعد الهبوط مصادفة بالطبع، بل كان مثالا على تغلغل الجانب الإعلامي والسياسي في برنامج الفضاء . وكان المقصود أن تحمل رحلة فايكنج شحنة وطنية للأمريكيين وإشارة ذات مغزى إلى العالم .

وتحسبا لأي طارىء كانت هناك مركبة ثانية من طراز فايكنج، وهبطت فايكنج - ٢ في وادي يوتوبيا في ٣ سبتمبر من العام نفسه.

كان هدف فايكنج أساسا البحث عن الحياة على الكوكب، ولذلك كانت هناك ثلاث تجارب بيولوجية، وكانت النتيجة للأسف غير حاسمة إذا لم تجد التجربة التي كانت تبحث عن وجود مواد كربونية في التربة أي أثر لهذه المواد

مما يوحي باستبعاد وجود حياة. إلا أن المركبة أرسلت بعض القياسات المهمة علميا، ومن هذه القياسات ثبت أن درجة حرارة الكوكب البارد تتراوح بين اعلام 1 مرودة مرارة الكوكب البارد تتراوح بين الحواء مرارة الكوكب هو من الماء المتجمد وليس من ثاني أكسيد الكربون كها كان الظن سابقا، واستمرت المركبتان فايكنج في إرسال الصور من المريخ حتى نوفمبر 1907.



الفصل السادس استكشاف الزهرة برنامجا فينيرا وبيونير

كان الهدف التالي بعد المريخ للاتحاد السوفييتي في بداية برامجه لاستكشاف الكواكب هو كوكب الزهرة الذي لم يكن يعرف عنه الكثير (^(A). وعلى العكس من الإخفاق وسوء الحظ اللذين مني جها البرنامج السوفييتي لاستكشاف المريخ، حقق برنامج استكشاف الزهرة نجاحا باهرا.

ورغم أن الولايات المتحدة أرسلت عددا من المسابر الفضائية من طرازي مارينر (مارينر ٥,٢) وبيونير Pioneer لاستكشاف كوكب النهرة غير أن الفضل في معرفة الكثير عن هذا الكوكب كان للبرنامج المكشف الذي نفذه السوفييت بين عامى ١٩٦٦ و ١٩٨٣.

سمي البرنامج "فينيرا" باسم الكوكب باللغة الروسية أو فينوس، وتضمن إرسال ستة عشر مسبرا فضائيا، كان أول إطلاق ناجح لها هي المركبة (فينوس-٢) في ١٧ نوفمبر ١٩٦٥، ثم حطت فينوس-٣ على سطح الكوكب في مارس ١٩٦٦، وإنفصلت عنها كرة قطرها ٩٠ سم بها أجهزة لقياس الضغط والحرارة. وأطلقت فينيرا-٤ في ١٧ يونيو ١٩٦٧، ووصلت إلى الكوكب بعد أربعة أشهر في ١٨ أكتوبر من العام نفسه، وعند وصول المركبة إلى الزهرة أطلقت كبسولة هبوط لتصل إلى سطح الكوكب، وخلال ذلك كانت ترسل بيانات لمدة ٩٤ دقيقة.

وكانت المفاجأة الأولى عن هذا الكوكب الغريب، أن الكبسولة التي انفصلت لتهبط على سطح الكوكب لم تصل إليه أبدا وتبين أنها تحطمت تحت تأثير الضغط الجوي للزهرة الذي يبلغ ٢٢ مرة قدر الضغط الجوي على الأرض. أما درجة الحرارة فكانت ٢٨٠ درجة مئوية عندما تحطمت المركبة وكانت على ارتفاع ٢٥٥ من سطح الكوكب.

ولم يكن تحطم فينيرا- ٤ خسارة علمية كاملة ، فقد كانت المعلومات التي حصلت عليها كبيرة القيمة وأدت إلى تحسن تصميم المركبات التالية والتحسب للظروف التي يمكن أن تقابلها تلك المركبات والتي لم تكن معروفة من قبل .

وفي ١٩٦٩ أطلقت المركبتان فينيرا-٥، فينيرا-٦ بعد تقويسة الهيكل ليتحمل الضغط الجوي وتقليل مساحة مظلة الهبوط للإسراع بمعدل الهبوط قبل أن ترتفع درجة الحوارة في الكبسولة إلى حد كبير، ووصلت المركبتان إلى الزهرة، وانفصلت الكبسولات لكنها توقفت عن الإرسال بعد هبوطها عدة كيلومترات في جو الزهرة. وبعد هبوط (فينوس-٥) خرج منها علم الاتحاد السوفيتي وصورة لينين، ليغرسا فوق سطح الكوكب.

وكان حل هذا اللغر من نصيب فينيرا-٧ والتي وصلت إلى سطح الكوكب وأرسلت إشارات عن درجات الحرارة والضغط على السطح، وكانت درجة الحرارة رقيا مندهداره تسعين مرة مقدار المخط فكان مقداره تسعين مرة مقدار الضغط الجوي على الأرض، وكان آخر هذه المجموعة من المسبرات المركبة فينيرا-٨ والتي هبطت على السطح واستمرت في الإرسال لمدة ٥٠ دقيقة.

وجاءت المرحلة التالية في ١٩٧٥ ، وأطلقت في ذلك العام عدة مركبات ذات تصميم جديد هي فينيرا ٩ ، ١٠ وهبطت المركبتان بنجاح وأرسلتا أول صور لسطح الزهرة .

وكانت النافذة التالية بعد ذلك بثلاث سنوات في سبتمبر ١٩٧٨ حيث أطلقت المركبتان فينيرا ١٩٠١ واللتان استطاعتا تحليل عينات من جو الكتوكب. وأما فينيرا ١٩٨١ واللتان أطلقتا في ١٩٨١ فقد أرسلتا صورا ملونة لسطح الكوكب كها استطاعتا الحصول على عينات من صخور

السطح وتحليلها، وبذلك عرفت لأول مرة معلومات عن مكونات سطح كوكب الزهرة.

وكان الاتحاد السوفييتي قد اكتسب ثقة كبيرة في برنامج فينيرا. وفي عام ١٩٨٣ أطلقت المركبتان فينيرا ١٥ و١٦ وهما آخر مركبات برنامج فينيرا، وهما مركبتان ذواتا تصميم معقد وكلفتا مهمة معقدة وهي تصوير سطح الكوكب بالرادار.

لم تببط مركبتا فينيرا- ١٥ ، ١٦ على سطح الكوكب، بل دارتا حوله في مدار بيضاوي تصل أدنى نقطة إلى ارتفاع بيضاوي تصل أدنى نقطة إلى ارتفاع ٢٥٠٥ كم ، وخلال هذه الدورات التي استمرت عاما كاملا أمكن رصد ٢٥٠٥ لم مربع من سطح الكوكب وبذلك تم رسم أول خريطة تفصيلية لجزء كبير من كوكب فينوس .

واتبع الاتحاد السوفييتي برنامجه الناجع فينيرا بإطلاق مسبرين في مهمة مزدوجة إلى الزهرة ولاستكشاف المذنب هالي. ومرة أخرى مثلها حدث عند إطلاق مارينر- ١٩ إلى المريخ وعطارد في عام ١٩٧٤ استخدم السوفييت جاذبية الزهرة في إطلاق المركبة لتقابل المذنب هالي، وخلال مرورها بكوكب الزهرة أطلقت المركبة كبسولة هبوط وبالونا اختباريا لتلتقط بيانات إضافية عن سطح الكوكب.

برنامج بيونير الأمريكيPioneer لاستكشاف كوكب الزهرة

في ١٩٧٨ و بفاصل ثلاثة شهور، أطلقت الولايات المتحدة مسبريسن فضائيين في شهري مايو وأغسطس لاستكشاف كوكب الزهرة وسمي البرنامج بيونير- الزهرة.

كانت المركبة الأولى بيونير- الـزهرة- ١ أو المدارية هي أول مركبة فضائية تدور حول الكـوكب، واختير لها مدار بيضاوي عجيب الشكـل إلى حد ما إذ بلغت أدنى نقطة له قريبا من الكوكب على بعد ١٥٠ كيلومترا فقط من السطح، بينها كانت أقصى نقطة في المدار على بعد ١٦٩٠٠ كيلومتر. وقد تم اختيار المدار بهذا الشكل الغريب حتى يتيح إمكان دراسة خصائص الكوكب من قريب جدا من السطح ومن مسافة بعيدة توفر نظرة بانورامية شاملة.

وحملت المركبة الفضائية بيونير - فينوس - ٢ أربعة مسابر فضائية أطلقت جميعها عند وصول المركبة إلى مدار الزهرة لتخترق الغلاف الجوي للزهرة على ارتفاعات ومواقع مختلفة، وبهذا الشكل يمكن الحصول على عدة عينات من ظروف مناخية وسطحية مختلفة كما يمكن تجنب الآثار السيئة لفقدان أحد المسابر على الرحلة بأكملها.

وقد أرسلت المركبة إلى الأرض معلومات ثمينة عن جو وسطح الزهرة من بينها صور شاملة لسطح الكوكب وتفاصيل عن تكوين جوه وطبيعة مكونات السطح، كها أكدت المركبة الارتفاع الشديد لدرجة حرارة السطح ووجود اختلاف ضئيل في درجات الحرارة ليلا ونهارا وندرة الماء في الجو، وانتهت مهمة المركبة بيونير -الزهرة-٢ بوصول مسابرها الأربعة إلى السطح وتحطمها عليه بعد أن قامت بقياس المتغيرات التي صممت لقياسها.



الفصل السابع استكشاف الكواكب العملاقة والبعيدة

بعد استكشاف القمر والكواكب المحيطة بالأرض كان من الطبيعي أن يتجه طموح الإنسان في رغبته في استكشاف الكون من حوله إلى الكواكب العملاقة: المشترى وزحل وأورانوس وما بعدها من كواكب على حافة المجموعة الشمسية نبتون وبلوتو. وكان هذا الاستكشاف عن طريق برنامجين أمريكين هما بيونير (الرائد) وفواياجير (الرحالة).

برنامج بيونير Pioneer

تكون برنامج بيونير لاكتشاف الكواكب البعيدة من مسبرين فضائيين متماثلين هما بيونير- ١٠ وبيونير- ١١ ووضعت مهمة المركبتين بحيث تستكشف كل منها الفضاء فيها بعد المريخ وحزام الكويكبات، ثم تنطلق بيونير- ١٠ لاستكشاف المشترى، بينها تنطلق بيونير- ١٠ لاستكشاف زحل. وبعد أن تمر المركبتان بأجواء هذين الكوكبين وتجري بعض القياسات أهمها قياس المجال المغناطيسي للكواكب فإنها تنطلق في طريقها إلى حواف المجموعة الشمسية.

وكان لابد من حساب مواقع الكواكب بحيث يكون الكوكبان أقرب مايكونان إلى مسار المركبة عند وصولها إليهها، وقد أدى هذا إلى اختيار موعدي الإطلاق في ٣ مارس و٥ أبريل من عام ١٩٧٣ لتصل بيونير-١٠ إلى المشترى في ٤ ديسمبر من العام نفسه وتمر بالكوكب على بعد ١٣٠ ألف كيلومتر.

أما بيونير- 11 فكان مخططا أن تمر بالمشترى بعد ذلك بسنة كاملة وأن تستخدم جاذبية الكوكب لتعدل مسارها في الطريق إلى زحل، وتمت المهمة كها كان مخططا ووصلت المركبة بيونير- 11 إلى زحل في ١ سبتمبر ١٩٧٩ بعد إطلاقها بستة أعوام ونصف العام، وخلال هذه الرحلة الطويلة لم يتقطع الاتصال بين المركبة والأرض، وكان توجيه المركبتين وتعديل مسارهما يتهان من مركز توجيه أرضي ولذلك كانتا تتميزان بهوائي كبير للاستقبال والإرسال يشير محوده باستمرار إلى الأرض لتسهيل الاتصال.

وكانت نتائج الرحلتين مثيرة للاهتهام كها كان مأمولا إذ غامرتا بالذهاب إلى حيث لم يذهب أحد من قبل (إنسانا أو آلة في هذه الحالة) وبالتالي انتظر العلهاء المعلومات التي يرسلها هذان المسبران بشغف كبير، وأكدت بيونير- ١٠ أن كوكب المشترى يشع حرارة ضعف ما يستقبله من الشمس عما يدل على أنه يحتوي على مصدر حراري داخلي، كها أكدت أن مجاله المغناطيسي تصل قوته إلى ألفى ضعف قوة مجال الأرض.

أما رحلة بيونير- ١١ فقد رصدت حلقات زحل التي لم يرصدها أحد من قريب من قبل (أول من رصدها بالتلسكوب البصري جاليليو في ١٦٠٩) واكتشفت حلقة جديدة وقمرا جديدا لم يكونا معروفين، كها اكتشفت حقائق أخرى مهمة تتعلق بطبيعة المجال المغناطيسي للكوكب.

رحلة فواياجبر Voyager

أكثر ما يلفت النظر في مسبر الفضاء العميق فواياجير حجم الطبق الهوائي الأرضي المستخدم لاستقبال إشارات من هذه المركبة، إذ يبلغ قطر هذا الطبق الموجود في كانبيرا بأستراليا 7 مترا، وهو مايعني أن مساحته تعادل ثلاثة أرباع الفدان تقريبا. والسبب في هذا الحجم الكبير هو ضعف الإشارة المستقبلة من المركبة بعد سفرها مسافة بليون كيلو متر لتصل من الكوكبين العملاقين المشترى، وزحل.

كان مسبرا الفضاء فواياجير- ١ وفواياجير- ٢ أكبر بكثير في إمكاناتها من المسبرين السابقين بيونير، فقد كانت مسابر فواياجير مزودة بمولدات للطاقة النووية بطاقة ٥٠٠ وات نظرا لبعد الكوكبين الكبير عن الشمس بما يجعل الطاقة الشمسية التي يمكن الحصول عليها على هذه المسافة ضئيلة وغير كافية، كها كانت المركبتان قادرتين على اكتشاف أي خطأ في المسار وتصحيحه آليا بالإضافة إلى قدر كبير من الإمكانات التقنية الأخرى.

تم إطلاق مركبتي فواياجير في ٢٠ أغسطس ١٩٧٧ ، وبعد عامين تقريبا من السفر في الفضاء بسرعة ٥٦ ألف كيلو متر في الساعة اقتربت المركبة فواياجير-١ من كوكب المشترى بعد مرورها قرب مدار المريخ وعبر حزام الكويكبات. وفي ٥ مارس ١٩٧٩ كانت فواياجير-١ تمر أقرب ما تكون من المشترى على بعد ٢٨٠ ألف كيلومتر. وفي الواقع بدأت المركبة في إرسال صور مثيرة للإعجاب للكوكب منذ كانت على بعد نحو ستين مليون كيلو متر منه . كانت أهم إنجازات فواياجير هي الصور الرائعة التي بدأت المركبتان إرسالها إلى الأرض بمجرد اقترابها من الكوكبين، وهي صور لم يسبق أن رأى أحد مثلها لهذين الكوكبين البعيدين .

وبينا استمرت فواياجبر- 1 في إرسال صور للمشترى وهي تحر به في طريقها إلى زحل ، كانت المركبة فواياجبر- ٢ ، والتي اتخذت مسارا آخر لتبجنب الأحزمة الإشعاعية المحيطة بالكوكب، تقترب من المشترى وترسل صورها هي الاخرى . وبعد مرورهما بالمشترى استخدمت المركبتان جاذبية الكوكب لتساعدهما على الإقلاع في رحلتها الطويلة نحو زحل حيث وصلتا إليه في نوفمبر ١٩٨٠ وأغسطس ١٩٨١ .

وأرسلت المركبتان كما هائلا من المعلومات عن الكوكبين اللذيس وصلتا إليها وعن عالمهما الغريب ونحو ٣٦ ألف صورة للكوكبين وأقمارهما وجوهما. وجدت المركبتان أن سطح المشترى ساخن جدا رغم بعده الهائل عن الشمس، وفحصتا ١٧ قمرا من أقياره العديدة وبعضها لا يزيد قطره على ٢٠ كيلو مترا. وفحصت فواياجير-٢ حلقات زحل ووجدتها مكونة من بلايين الجزيئات الصغيرة من الثلج والغبار.

ولم تتوقف فواياجير-٢ عند زحل إذ استخدمت جاذبيته لتضع نفسها على مسار نحو أورانــوس الذي وصلته في ٢٤ يناير ١٩٨٦ ومــرت فوق سحبه على ارتفاع ٨١ ألف كيلو متر فقط.

وبإعجاز مدهش، وبعد أربع سنوات ونصف السنة من الصمت في رحلتها عبر الفضاء، أعادت فواياجير- ٢ تشغيل أجهزتها عندما وصلت إلى أورانوس لترسل صدورا لم يرها أحد على ظهر الأرض من قبل لهذا العالم الغريب. ومن أورانوس إلى نبتون الذي وصلت إليه في ٢٤ أغسطس ١٩٨٩ أرسلت المركبة صورا رائعة لتعرض على شاشات التليفزيون، وتملأ صفحات المجلات الملونة.

كانت تلك أعوام الدهشة والإعجاب، فهاهو عالم غريب وبعيد جدا تعرض صوره على شاشات التلفزيون واضحة نقية، ملونة، وراثعة. كانت تلك أعوام استكشاف الفضاء وأعهاق المجموعة الشمسية، وحتى لو لم يكن الإنسان جزءا من المنظومة العلمية التي تستطيع أن تقدر قيمة المعلومات التي أرسلتها تلك المسابر عن مجموعتنا الشمسية فيكفي أن يكون الإنسان جزءا من المنظومة الإنسانية. ولبضع لحظات قصيرة ورائعة كان من حق كل إنسان على كوكب الأرض أن يشعر بأنه جزء من الحلم وأنه يمتلك نصيبا من إنجاز الفضاء.

نصيب البحث العلمي من برامج الفضاء

بالنظر إلى حجم الجهد الذي يبذل في المهام الكونية مثل مارينر وفايكنج ومارس ومن بعدها بيونير وفواياجير يكون من حق الإنسان العادي أن يسأل: ما الذي حققته كل هذه الجهود؟ وهل تستحق حقيقة هذا الإنفاق؟ ومحاولة الإجابة عن ذلك تقتضي أن نمد أعيننا إلى كيفية أداء العلم دوره في الأنظمة الكبيرة، ففي الماضي كانت مهام مشل استكشاف الكون أو المجموعة الشمسية منوطة برجال مشل جاليليو وكوبرنيكوس وكبلر، وكان الواحد منهم يمكن أن يفقد عمله ومكانته وأحيانا حياته دفاعا عن هذا المجهود الفردي النبيل.

وفي عصر العلوم الحديثة، كان لابد من مؤسسات تؤدي دور هذا الفرد الرائد وهذه المؤرد المؤسسات هي المؤسسات البحثية في الدول المتقدمة والتي تمول بجزء من ميزانية الفضاء ويترك لعلمائها تحديد المهام والأولويات التي تنفق فيها هذه الاعتمادات، ومهمة مثل مارينر لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية تقع في مثل هذا النطاق.

إذ إنه مع التسليم بأن جزءا حاكما من أهداف البرنامج الفضائي ككل تمليه الاعتبارات السياسية والعسكرية (والأمثلة عليه تتوافر على الجانبين) فإن برنامجا لاستكشاف الكواكب البعيدة لا يبدو أن له عائدا عسكريا وإستراتيجيا كافيا لدفعه إلى أعلى قائمة الأولويات، إلا إذا اعتبرنا أن الهيبة السياسية والعلمية ذاتها هي السبب وهي ليست كافية لتحقيق اعتهادات كبرة. كما أثنا قد نتصور أهدافا عسكرية للصعود إلى القمر، وبالتأكيد للدوران حول الأرض ووضع أقهار صناعية في الفضاء، إلا أنه من الصعب تصور أهداف عسكرية مثلا.

لذلك لابد لنا أن نبحث عن السبب في مكان آخر، وهذا المكان وهذا السبب هو استبدال دور المؤسسات العلمية الرائدة بدور الفرد العالم الرائد، وهذه المؤسسات تقف بعلمائها وفنيها أمام اللجان الإستراتيجية والمألية التي تملك زمام الاعتبادات لتقنع مسؤوليها (الذين يصعب عادة إقناعهم بضرورة الإنفاق على قياس المجال المغناطيسي لعطارد) بتخصيص جزء من ميزانية البحث العلمي لهذا الهدف.

وهؤلاء السياسيون والماليون والذين يفهمون عادة لغة الأرقام والأصوات الانتخابية أكثر مما يفهمون الحاجة إلى سبر أعماق الكون واستجلاء كنه أسراره، يسلمون بضرورة إعطاء العلماء قدرا محدودا من الحرية في استكشاف ومتابعة الأفكار التي تراودهم كجزء من مسؤولية المجتمع.

من ناحية أخرى فإن العلماء -عن طريق أجهزة الإعلام العلمي والجمعيات العلمية هذه والجمعيات العلمية - عليهم أن يؤثروا في الرأي العام ويشرحوا له أهمية هذه المشروعات العلمية والتي قد تبدو بعيدة عن الاهتمام المباشر لرجل الشارع المشغول - في كل المجتمعات - بشؤون عمله ومنزله وتدبير احتياجاته. وبقدر نجاح هؤلاء العلماء في الوصول إلى الرأي العام بقدر ما تكون درجة استجابة السياسيين في الغرف المغلقة لطلباتهم.

على أن تحقيق مثل هذا الاهتهام يكون عادة أسهل في ظل وجود حافز قومي تجمع عليه الأمة، حيث يكون الشعب أقرب إلى فهم التضحيات وترتيب الأولويات وهو ما كان متحققا في فترة النزخم الفضائي في الستينيات عندما كان كل من الفريقين يسعى إلى تحقيق سبق على الآخر سواء كان ذلك في الوصول إلى القمر أو المريخ أو النزول على كوكب النزهرة، ولذلك اكتسبت المهام العلمية بعدا وطنيا لم تستطع أن تحققه بعد ذلك في التسعينيات عندما كانت المهام تخطط في ظل انتهاء الحرب الباردة.

والخلاصة هنا أن مهام استكشاف الكون كانت في الواقع جزءا من سباق الفضاء الكبير الذي اكتسب بعندا سيناسينا وقومينا في الندولتين الكبيرتين سهل تخصيص الموارد له بدعم شعبي موات، واستفاد العلماء من هذه الفرصة فوضعوا التجارب العلمية وصمموا المهام الفضائية البعيدة دون اعتبار كبير للتكلفة.

إلا أننا لا يجب أن نغفل أن هناك عائدا ملموسا ومباشرا لعلوم الفضاء وتقنياتها، ونحن نلمس هذا العائد الملموس والمباشر في تقنيات الليزر واستخداماته الصناعية والطبية والتي لم تكن محكنة لولا تطوير هذه التقنية من خلال برنامج الفضاء، ثم هناك تقنيات الاتصال والملاحة والاستشعار والمسح الفضائي والذي يكشف عن موارد مخبأة على كوكب الأرض ويحذر من كوارث متوقعة.

ولا شك في أن هذا العائد التقني هو أكثر مباشرة واستخداما من العائد العلمي النظري، غير أنه يمكن القول إن هناك شبه اتفاق غير مكتوب على أن تنفق التقنيات المنتجة بنسبة ما على العلوم النظرية غير المنتجة إنتاجا مباشرا، وقد تعتبر نسبة ١٠ - ٢٠٪ نسبة مقبولة في الدول التي تقود مسيرة البحث العلمي، كها أنه من المعروف في الدورة العلمية تحول العائد العلمي النظري، كالتحقق من نظرية أو فرضية أو اكتساب معرفة أكبر بكوكب أو ظاهرة، باستمرار وبشكل طودي إلى تطبيقات تقنية.

إن علينا أن نضع قائمة بأهداف و إنجازات برنامج مارينر في إطار ما سبق أن أوضحنا، وهذه الإنجازات هي :

أهداف وإنجازات رئيسية:

- ١ إثبات إمكان الوصول إلى الكواكب القريبة سواء بمركبات مأهولة أو غير مأهولة.
 - ٧- التحقق من فرضية الحياة على أي من كوكبي المريخ والزهرة.
- ٣- قياس الخصائص الفيزيائية للكواكب وطبيعة سطحها وجوها _ ومن النتائج المهمة معرفة أن درجة حرارة سطح الزهرة تصل إلى ٤٠٠ مثوية وأن جو المريخ يتكون من نسبة عالية من ثاني أكسيد الكربون .
- ٤- تكوين صورة متكاملة عن المجموعة الشمسية وتأثير ذلك في فهم نظريات أصل المجموعة.

إنجازات فرعية:

 ١- إثبات إمكان استخدام المجال الجاذبي لكوكب لدفع المركبة مسافات أبعد خلال الفضاء.

٢- استخدام الرياح الشمسية في دفع المركبة الفضائية.

٣- قياس خصائص كوكب عطارد.

هوامش ومراجع الباب الرابع

- (۱) الكواكب: دكتور محمد يوسف حسن ـ دائرة معارف الشعب ص (۱۲۲ ـ ۱۳۰) مطابع الشعب بالقاهرة، ١٩٦٠ .
 - (٢) المرجع السابق ص ١٢٨ .
 - (٣) المرجع السابق.
- (٤) كارل ساجان: الكون ـ طبع في سلسلة عالم المعرفة، ترجمة نافع أيوب لبس، رقم ١٧٨، أكتوبر
 ١٩٩٣.
 - (٥) المرجم السابق.
 - (٦) ذكر لي هذه القصة شقيقي المهندس عمرو عرجون عن بعض قراءاته في الآداب القديمة .
 - (٧) كارل ساجان: الكون ص: ١٣٠ ـ ١٣١.
- (A) على الرغم من أن كوكب الزهرة هو أقرب الكمواكب إلى الأرض فإنه وقبل وصول الإنسان إليه في عصر الفضاء لم يكن يعرف عنه الكثير بسبب إحاطته بغلاف دائم من السحب يحجب رؤية سطحه تماما. ومدار الزهرة أقرب إلى الشمس من الأرض وهي تقع بين عطارد والأرض وبيلغ متوسط المسافة بين مدارها ومدار الأرض ٤٣ مليون كيلو متر.

الباب الخامس استيطان الفضاء المحطات المدارية

إذا سألت شخصا عاديا عها يتبادر إلى ذهنه إذا جاء ذكر الفضاء فإن هناك احتهالا كبيرا أن يكون أول مايرد بخاطره هو استيطان الفضاء، فقد ارتبط حلم الإنسان بالفضاء بالمحطات الفضائية -من خلال أفلام وقصص الخيال العلمي - أكثر مما ارتبط بالإنجازات الفضائية المحققة مثل أقهار الاتصالات أو الاستشعار الفضائي أو البث التليفزيوني، فكل هذه الإنجازات لها مثيل أرضي وبالتالي لا تنتمي بكليتها إلى عصر الفضاء، أما استيطان الفضاء فله هذا السحر الفضائي حقا.

وليس من قبيل المسادفة إذن أن يكون المسلسل التليفزيوني Star أو «درب النجوم» أنجح مسلسل تليفزيوني أنتج على الإطلاق، وهو مسلسل يدور كله في الفضاء على متن مركبة فضائية متقدمة يسافر طاقمها بين الكواكب والمحطات ويقابل مواقف فضائية مثيرة وحضارات متقدمة مسالمة أو معادية.

ولذا كان من الطبيعي بعد أن أصبح حلم الإنسان في الخروج إلى الفضاء حقيقة واقعة أن تكون هناك محطات فضائية يعيش فيها الإنسان مددا طويلة ويهارس فيها حياة "فضائية" عادية كنواة لبناء مستوطنات فضائية دائمة.

وتعتبر روسيا الدولة الأولى في مجال استيطان الفضاء. فقد ركز السوفييت جهودهم في هذا الاتجاه منذ ١٩٧٠ معتمدين على مركبات ذات موثوقية عالية تحمل الرواد والإمدادات بشكل شبه روتيني من وإلى محطات فضائية تبقى في مدار قريب من الأرض لمدد طويلة. وقد مر استيطان الفضاء بعدة مراحل أساسية تطورت فيها تقنيات ومدد البقاء في الفضاء ويمكن تقسيم هذه المراحل على النحو الآقي:

كانت المرحلة الأولى هي المحطة الفضائية السوفييتية ساليوت التي أطلق الجيل الأول منها بين ١٩٧١ و ١٩٧٦ . ثم جاءت المحطة الأمريكية سكاي لاب والتي أطلقت في ١٩٧٣ واستمرت حتى ١٩٧٤ . ثم كان الجيل الثاني من ساليوت بين ١٩٧٨ و ١٩٨٦ ، وأخيرا أطلقت محطة الفضاء الروسية قميره في ١٩٨٦ ولا تزال تمارس عملها في الفضاء ، ويسافر الرواد منها وإليها بصفة منتظمة حتى الآن، وهناك برامج لإطلاق محطة فضائية دولية في عام ١٩٨٧ .

المحطة السوفييتية ساليوت والمركبة سويوز

وتعتبر السفينة سبويوز Soyuz أو «الاتحاد» باللغة الروسية والمحطة ساليوت هما أساس البرنامج السوفييتي للفضاء المأهول، وقد صممت «سويوز» كمركبة خدمة للمحطات المدارية التي كان السوفييت يزمعون إطلاقها. وخلال الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٦٩ أطلق الاتحاد السوفييتي عددا من هذه المركبات بمهام متعددة يتصل معظمها بالالتقاء والالتحام بمركبات أخرى تمهيدا للالتحام بالمحطة المدارية.

وفي ١٩ أبريل ١٩٧١ أطلق الاتحاد السوفييتي أول محطة مدارية وهي المحطة التحية (ساليوت-١٠) وبعدها بأربعة أيام أطلقت المركبة سويوز- ١٠ التي التحمت بالمحطة فيها أصبح منذ ذلك الحين وحتى الآن جهدا متصلا وناجحا في بناء وإطلاق المحطات المدارية والسفر إليها والبقاء فيها مددا قياسية.

ورغم توقف برنامج سويوز لمدة عامين نتيجة كارثة فضائية أصابت رواد الكبسولة سويوز- ١١ خلال عودتهم، فقد استمر الاتحاد السوفييتي في برنامجه للمحطات المدارية، وعدلت المركبة سويوز لتستمر في أداء مهمتها كمركبة النقل الفضائية الرئيسية. وخلال السبعينيات حقق الاتحاد السوفييتي نحو ثلاثة وعشرين إطلاقا لمركبات سويوز بدءا من سويوز - ١٢ إلى سويوز - ٣٤، وكلها حملت روادا أو معدات للمحطات المدارية التي أطلقها الاتحاد السوفييتي في الفترة نفسها وهي ساليوت - ٣ إلى ساليوت - ٥.

وتمشل محطات ساليوت التي أطلقت بين عـامي ١٩٧١ و١٩٧٦ الجيــل الأول من المحطات السوفيتية وكــان حجمها نحو ١٠٠ متر مكعب وتزن ٢٦ طنا عندمــا تكون الكبسولة سويــوز ملتحمة بها، وكان هذا الالتحــام يتم عن طريق بوابة في مقدمة المحطة.

وفي سبتمبر ١٩٧٧ ظهر الجيل الثاني من هذه المحطات عندما أطلق الاتحاد السوفييتي ساليوت- تتصميم متطور عن الجيل الأول، وأتاح هذا التصميم قيام مركبتين بزيارة ساليوت- آفي وقت واحد مما يعني أنه بينها تكون المركبة التي حملت الرواد إلى المحطة لا تزال ملتصقة بها فإن مركبة أخرى تحمل الإمدادات والتمويد يمكنها الوصول إلى المركبة والالتحام بها. وأدى هذا بطبيعة الحال إلى جانب تعديلات أخرى الى إطالة فترة إقامة الرواد على متن المحطة الفضائية. وقد بلخت مدة إقامة الرواد في ساليوت - آستة وتسعين يوما، واستمرت هذه المدة في الارتفاع مع إطلاق عطات جديدة فتعاقبت أطقم متعددة استمرت في الفضاء فترات تراوحت بين شهرين ونصف الشهر وين ثبانية شهور.

ولتسهيل عمليات النقل والإمدادات صمم السوفييت المركبة البروجرس، وهي مركبة معدلة من سويوز ويمكن توجيهها من الأرض، وبعد التحامها بالمحطة الفضائية تستطيع تفريخ الوقود والسوائل دون مساعدة من رواد الفضاء. ولا تزال المركبة بروجرس هي الوسيلة الأساسية لتنزويد عطات الفضاء، الروسية بالمؤن والأجهزة والبريد، ولذلك يطلق عليها اسم اشاحنات الفضاء»، وهي ذاتية الحركة تعمل دون رواد.

وخلال مدة إقامتهم الطويلة كان الرواد يقضون وقتهم في إجراء بعض التجارب العلمية مثل لحام بعض المعادن في ظروف انعدام الجاذبية وهي تقنية كان لابد من التدرب عليها لأهميتها في أعمال الصيانة التي من المتوقع أن تنشأ في ظل الإقامة الطويلة، كها أجرى الرواد بعض العمليات الصناعية لإنتاج بلورات عالية النقاوة من مواد نادرة. ولكن أكثر ما أثار الاهتمام في هذه الرحلات الطويلة في الفضاء، وقد الرحلات الطويلة في الفضاء، وقد ظهر من التجربة أن الإنسان يتأقلم جيدا مع ظروف الفضاء وأنه يمكن إطالة المدة على ذلك دون الخشية من نتائج سيئة في أداء الإنسان أو أجهزته أو وظائف جسده الطبيعية.

محطة الفضاء الأمريكية اسكاي لاب،

بعد انتهاء برنامج أبوللو رأت «ناسا» أن الاتحاد السوفييتي لديه برنامج قوي لبناء محطات مدارية بينا يخلو البرنامج الأمريكي، الذي كان مركزا على الهبوط على المقمر، من مثل هذه المحطات، وهكذا نشأت فكرة معمل الفضاء الأمريكي «سكاي لاب». وعلى العكس من المحطات المدارية السوفييتية التي كانت جزءا من خطة طويلة المدى لوضع أجزاء متكاملة من محطات مدارية تستكمل على مدى عدة سنوات ويتم تزويدها بخطوط تموين وإمداد منتظمة عن طريق مركبات فضائية ذات اعتهادية عالية، فإن البرنامج الأمريكي عمد إلى عدم تكرار الإطلاق وجعل معمل سكاي لاب صالحا لاستقبال ثلاثة أطقم من الرواد خلال عام ١٩٧٣ لهما.

وفي الواقع أن فكرة إنشاء محطة فضائية أمريكية لم تأخذ مكانها من برنامج الفضاء الأمريكي إلا في مشروع المحطة المدارية "فريدوم الحرية" والذي مر بسلسلة من التخفيضات المالية وإعادة التصميم حتى استقر على صورة خفضة هي المحطة «ألفا» والتي سيبدأ إطلاق مكوناتها في ١٩٩٧ بمشاركة دولية.

كان المعمل الفضائي سكاي لاب يتكون من اسطوانة يبلغ ارتفاعها 10 مترا وقطرها 7, ٦ متر مقسمة إلى غرفتين: غرفة إعاشة سفلية وتضم ثلاث قمرات صغيرة للرواد وغرفة للتدريبات الرياضية وحماما ومطبخا، بينها خصصت الغرفة العلوية للتجارب العلمية. ويتصل بالمعمل من أعلى بوابة محكمة بطول 0,0 متر وقطر 0,0 متر يمكن للرواد الخزوج منها الإجراء

عمليات السير في الفضاء. ويتصل بالبوابة من الناحية الأخرى وحدة التحام يتصل بها تلسكوب فضائي ضخم. ويحصل المعمل الفضائي على طاقته الكهربية من لوحين شمسيين كبيرين على جانبي الوحدة الرئيسية، بينها يحصل التلسكوب الفضائي المتصل به على طاقته من أربعة ألواح شمسية تتصل به فيا يشبه شكل الطاحونة الهوائية.

وفي صورته المدارية كان معمل الفضاء يشبه منزلا صغيرا في المدار إذ بلغ حجمه الداخلي ٣٣٠ مترا مكعبا ووزنه نحو ٧٥ طنا، وبذلك كان في الواقع أكبر جسم وضعه الإنسان في المدار.

وكان تصميم معمل الفضاء يقضي بأن يتم إطلاق المعمل دون رواد وبه المواد والملابس اللازمة أولا ثم يصل إليه الرواد بسفينة أبوللو وينقلون إليه عبر أنبوب بعد الالتحام، وكان هذا من حسن الحظ إذ إن المعمل قابل عددا من الصعوبات عند الإطلاق مما أدى إلى الحد من قدرته على أداء مهامه المخططة. وكان من بين هذه الصعوبات أنه بعد الإطلاق تمزق جزء ممن الدرع الواقي من الحرارة المحيط بجسم المعمل فارتفعت الحرارة بالداخل، وانخفضت الطاقة الكهربية المتولدة داخل المعمل لعدم انبساط أحد جناحي المعمل، ففكر علياء «ناسا» في قيام الطاقسم الأول بنشر مظلة فوق الجدرء العاري مساحتها (٢٤×٤٢) قدما فانخفضت الحرارة لل ٢٣م، كما تمكنوا من فك اللوحة الشمسية المضمومة لتعود القدرة الكهربية إلى قرب معدلها الطبيعي.

وأمكن بعد هذه الإصلاحات الطارئة التي تمت في الفضاء وبأدوات بسيطة إعادة المعمل للعمل حيث استمر الرواد فيه لمدة ٢٨ يوما، وقضى الطاقم الثاني من الرواد ٥٦ يوما في الفضاء. أما الطاقم الثالث فقضى ٨٤ يوما من ١٦ نوفمبر ١٩٧٣ حتى ٨ فبراير ١٩٧٤ وهو أكبر رقم قضاه أمريكي في الفضاء.

واستمر معمل الفضاء الأمريكي في المدار حتى عام ١٩٧٩ عندما دخل الغلاف الجوي للأرض في ١١ يوليو ١٩٧٩ وسقطت معظم أجزائه المحترقة في المحيط الهندي.

المحطة الفضائية امرا

قثل المحطة الفضائية «مير» الجيل الثالث من محطات الفضاء السوفييتية، وهي محطة متطورة ومزودة بوسائل متقدمة للإعاشة والاتصال، وقد أطلقت هذه المحطة في فبراير ١٩٨٦ ولا تزال تعمل بكفاءة بعد أكثر من تسعة أعوام، وتتكون المحطة «مير» من وحدة رئيسية تستخدم للإعاشة والتحكم وتتصل بها وحدات منفصلة للتجارب العملية التي يتم إجراؤها في الفضاء. وفي مقدمة الوحدة المرئيسية توجد وحدة استقبال ذات خمس بوابات، وتستخدم البوابة الرئيسية لاستقبال السفينة «سويوز»، بينها تستخدم البوابات الأربع الأخرى، وهي متعامدة على محور المحطة لتركيب الوحدات الخاصة بالتجارب العملية ولالتحام شاحنات الفضاء من طراز بروجرس حاملة المؤن والعتاد والبريد. وتتكون وحدة العمل والإعاشة الرئيسية من غرفتين اسطوانيتين تحتوي الأمامية منها وقطرها ٩ , ٧ متر على كابين -أو غرفة- القيادة التي تشغل منها المحطة والثانية على غرفة الإعاشة.

وتثير غرفة القيادة وكيفية العمل فيها إحدى المشاكل الفريدة في الفضاء، وهي كيف «يجلس» رواد المحطة لقيادتها. وحتى ندرك أبعاد هذه المشكلة علينا أن نتذكر أن الإنسان يجلس على كوكب الأرض بفعل الجاذبية ولكي «يجلس» في الفضاء يجب ربطه إلى الكرسي. ولذلك فالكراسي في «ميره ليست أكثر من هيكل معدني بسيط يربط إليه رواد الفضاء أنفسهم عند تشغيل المحطة حتى لا يطفوا في الفراغ بعيدا عن الأزرار والعدادات. وعلى جانبي وحدة العمل الرئيسية نجد جناحين شمسين كبيرين مثبتين (بمساحة كلية وحدة العمل الرئيسية نجد جناحين شمسين كبيرين مثبتين (بمساحة كلية

ويلي غرفة العمل غرفة الإعاشة وهي أكبر في الحجم ويصل قطرها إلى ٢, ٤ متر، وهو عرض غرفة أرضية متوسطة، وتحتوي على كابينتين صغيرتين غصصتين لأفراد الطاقم حيث يستطيع كل منها أن ينام أو يعمل أو يستريح، وتحتوي غرفة الإعاشة أيضا على أدوات للرياضة (عجلة لتنشيط الدورة الدموية) وطاولة عمل وحوض للاغتسال وحمام.

ومن الطريف هنا أن نلاحظ أن كثيرا من الأمور التي لا تستلفت الانتباه على كوكب الأرض تستحق شيئا من التدبير في الفضاء. ومن أمثلة ذلك كيفية النوم. فعلى الأرض عادة مايستلقي الإنسان على سرير أو على «أرضية» الغوفة وعادة ما يقضي بعض الوقت عدقا في «السقف». وفي الفضاء ليس هناك تحت أو فوق، وليس هناك شرق وغرب، وكل الاتجاهات تتساوى، بل في الواقع ليس هناك اتجاهات أصلا، كما أنه ليس هناك - في غياب الجاذبية - أي ميزة للاستلقاء على الأرض، وليس هذا الوضع بأكثر راحة من النوم في الوضع «واقفا»، ولذلك فإن غرفتي النوم في «مير» تتكونان من كيسين للنوم مثبتين رأسيا إلى الحائط.

على أنه من المهم من الناحية النفسية أن يعطى الرواد بعض نقط الارتكاز ليبنوا عليها إحساسهم بالمكان، ولذلك تطلى جوانب غرقة الإعاشة بالوان غتلقة لتعطي الإحساس بالأرضية والجوانب والسقف. وفي الفضاء فإن هناك بعض المشكلات التي تتطلب عناية خاصة ومن أهم هذه المشكلات التخلص من الفضلات. وقد استطاع الروس ابتكار جهاز تحمله المحطة مير لتحويل «عرق» الرواد إلى ماء صالح للشرب، ولا شبك في أن جهازا كهذا ستكون له تطبيقات أرضية عظيمة إذ يمكن أن ينقذ حياة مرتادي الصحاري الذين ينفد منهم الماء، كما أمكن استخدام «بول» الرواد كوقود للجهاز الذي ينتج الأكسجين للتنفس.

ويعتمد نجاح البرنامج الفضائي الروسي أيضا على وجود عدد من القاذفات المختبرة على مدى أكثر من أربعين عاما والجديرة بالثقة . ولدى الروس عشرة أنواع معروفة من قاذفات الإطلاق تنتمي جذور سنة منها إلى عصر الصواريخ الباليستية السوفييتية (١)، ونادرا ما يحيل الروس إلى التقاعد مركبة إطلاق ناجحة، لذلك فإن لديهم خبرة تراكمية واسعة في مركبات الإطلاق، وأهم هذه القاذفات حاليا هو القاذف بروتون والذي يرمز إليه في سلسلة القاذفات الروسية بالرمز 13-SL. ويستطيع هذا القاذف الضخم رفع حمولة قدرها ٢٠ طنا إلى مدار أرضي منخفض ويستخدم لوضع وحدات المحطة الأرضية في مدارها. أما القاذف السوييت منذ بدايته، وقد أطلق منه مير) فهو القاذف الرئيسي لبرنامج الفضاء السوفييتي منذ بدايته، وقد أطلق منه منذ عام ١٩٦٤ ما يزيد على ٩٠٠ صاروخ، ويستطيع رفع حمولة قدرها سبعة أطنان ونصف الطن إلى مدار أرضي منخفض.

على أي الأحوال فقد استطاع الاتحاد السوفييتي أن يقدم في محطة الفضاء همير؟ بعناصرها الثلاثة: محطة الفضاء ومركبة النقل سويوز ومركبة الإمداد بروجرس برنامجا ناجحا ومجربا للاستيطان في الفضاء، واستطاع هذا البرنامج الفضائي أن يتجاوز انهار الاتحاد السوفييتي ويستمر مع الدولة الوريئة روسيا دون أن يتأثر بهزات التغير الكبير.

وجذب نجاح محطة الفضاء مير ورغبة روسيا في التعاون الدولي في هذا المجال بعض الشركاء الدوليين إلى الاستفادة من المحطة في برامج فضائية أخرى، ومن أمثلة ذلك إطلاق قمر ألماني صغير من مير في أبريل ١٩٩٥ لقياس مجال الجاذبية الأرضي، وقد نقل هذا القمر الذي يزن ٢٠ كيلوجراما إلى محطة الفضاء على متن المركبة ذاتية الحركة "بروجرس" التي حملت بالإضافة إلى القمر ٢٠٠ كيلوجرام من الطعام و٢٠٠ كيلو جرام من الوقود اللازم لإجراء المناورات (لا يتطلب دوران المحطة في مدارها أي وقود).

وجذب هذا النجاح الولايات المتحدة التي رأت أنها تستطيع، بالتعاون مع روسيا، أن تقلل من تكاليف برنامجها الفضائي بالاعتماد على المحطة الروسية مير. وبذلك بدأ برنامج مكثف للتعاون بين المتنافسين اللدودين يقضي بأن

يستضيف الروس رواد فضاء أمريكين على ظهر مير الإجراء تجارب علمية، وتطلب هذا إعداد وسائل السفر والتوفيق بين النظامين الأمريكي والروسي في الفضاء حتى يمكن إجراء مناورات الالتحام وانتقال الرواد ومواجهة أي طوارئ قد تحدث.

وتطلب هذا، بطبيعة الحال، قدرا غير مسبوق من التعاون ومكاشفة كاملة بالنسبة للتفاصيل الفنية. وفي ١٦ مارس من عام ١٩٩٥ وصل رائد الفضاء الأمريكي نورمان ثاجارد إلى مير ليبقى على متنها حتى شهر يونيو ليعود إلى الأرض على متن مكوك الفضاء الأمريكي «أتلانتيس» محطا بذلك الرقم القياسي لبقاء الأمريكيين في الفضاء وهو ٨٤ يوما، ويبدو هذا الرقم هزيلا بجوار الأرقام التي سجلها الروس في برنامجهم لاستيطان الفضاء والذي سجل فيه أحد روادهم (فالبري بولياكوف) ٤٣٨ يوما.

وتقضي المرحلة الأولى من التعاون الروسي - الأمريكي في استيطان الفضاء ببقاء عدة رواد أمريكيين على متن مير لمدد متضاوتة وإجراء تجارب مشتركة. وتستمر هذه المرحلة حتى سبتمبر ١٩٩٧، بينا تقضي المرحلة الثانية بالتعاون في عطة فضائية عالمية هي المحطة «ألفا» بالاشتراك مع أوروبا واليابان وكندا، ويبدأ إطلاق أول مكونات تلك المحطة في الفضاء في ١٩٩٨. ومن المتوقع عندئذ وعندما تصل المحطة الدولية «ألفا» إلى مرحلة التشغيل في نهاية عام ١٩٩٨ فإن «مرى» سوف تحال إلى التقاعد بعد معجل مجيد حقا لمدة اثني عشر عاما في خدمة هدف إنساني عظيم.

المحطة الفضائية الدولية

بدأت فكرة إقامة محطة فضائية أمريكية في عام ١٩٨٤، وسميت «فريدوم _ الحرية». وكانت «ناسا» تعلق عليها آمالا كبارا باعتبارها أهم مشروع فضائي لعقد التسعينيات. لكن حادث انفجار المكوك تشالينجر في عام ١٩٨٦ أدى إلى إجراء مراجعة شاملة للمحطة حيث كانت تعتمد في بنائها على الرحلات المكوكية . ومنذ ذلك الحين لم يستعد مشروع المحطة عافيته ، سل تعرض الأعاصير أخرى من التغييرات التي أحدثها تغير أولويات الولايات المتحدة في الفضاء بعد انهيار الاتحاد السوفييتي وتغير المناخ الدولي .

وفي عام ١٩٩٣ طالب الرئيس الأمريكي كلينتون «ناسا» بمراجعة المشروع الذي كانت تكلفته قد تضخمت من ٣ مليارات دولار إلى ١٠ مليارات فرفض تمويله الكونجرس. وفي سبتمبر ١٩٩٣ تفاوضت «ناسا »مع الاتحاد السوفييتي على عمل فضائي مشترك.

والواقع أن اشتراك روسيا في بناء المحطة الفضائية كان صفقة رابحة للولايات المتحدة وشركائها الدولين، فلدى روسيا رصيد عميق من الخبرة في مجال بناء وصيانة و إمداد المحطات الفضائية، ويكفي أن المحطة الفضائية الروسية «مير- ١» والتي أطلقت في ١٩٨٦ سوف تظل تستخدم في المدار حتى ١٩٩٨ ومازالت «مير ـ ٢» في الفضاء حتى الآن.

وفي عام ١٩٩٤ وافق الكونجرس الأمريكي على تمويل المحطة الجديدة بواقع ٢, ١ بليون دولار سنويا. واستقرت «ناسا» وشركاؤها على تصميم المحطة، وبدا أن المشروع في طريقه أخيرا إلى الانطلاق، ويقضي التصميم الجديد باستخدام محطة الفضاء الروسية مير كوحدة مركزية في المحطة الجديدة تبنى حولها بقية الأجزاء، وتتكون المحطة من ثماني وحدات مكيفة الضغط يمكن للطاقم الفضائي أن يعيش وأن يعمل فيها، وتتصل هذه الوحدات بيكل معدني طويل كما يتصل بالمحطة نظام شمسي للقدرة الكهربية وذراع بيكل معدن طويل كما يتصل بالمحطة نظام شمسي للقدرة الكهربية وذراع الية لإصلاح الأعطال الخارجية. ويبلغ طول المحطة في شكلها الجديد نحو واحد، وسوف تطلق معظم مكونات المحطة من قاعدة إطلاق روسية.

ويقضي نظام بناء المحطة بالبدء في نوفمبر ١٩٩٧ بإطلاق وحدة روسية تسمى «وحدة القدرة» وهي الوحدة التي ستزود بقية المحطة بقوة الدفع اللازمة للمناورات، ثم تتبعها وحدة روسية أخرى تضم عدة مقابس لالتحام الوحدات القادمة. وسوف ترسل روسيا أربعة أجزاء أخرى من المحطة في السنة الأولى، وتشمل هذه الأجزاء مركبة محسنة من طراز سويوز للطوارىء والإنقاذ ومعملا مكيف الضغط مبنيا على طراز المحطة مير-١ الموجودة حاليا في المدار.

أما الولايات المتحدة فيبدأ إسهامها الرئيسي بعد ذلك، حيث من المقرر أن ترسل في نوفمبر ١٩٩٨ معملا مكيف الضغط كيا ترسل أجزاء من هيكل المحطة المعدني، وفي السنة التالية سوف ترسل عدة أجزاء أخرى في ست رحلات على متن مكوك الفضاء الأمريكي، وتبدأ مساهمة اليابان في عام رحملات على متن معمل فضائي مكيف الضغط وحاوية للإمداد ومنصة خارجية للعمل، أما وكالة الفضاء الأوروبية فيتم إطلاق المكونات التي تساهم بها في عام ٢٠٠١.

وتحصل روسيا مقابل إسهاماتها هذه على مبلغ ٥٠٠ مليون دولار بالإضافة إلى مبالغ أخرى تدفع مباشرة للهيئات الروسية المشتركة في التصميم بمقتضى عقود منفصلة، وهو مبلغ زهيد، كها هو واضح، بالقياس إلى أن المحطة مبنية في الواقع على أساس المحطة الروسية مير، كها أنها تستعمل مركبات الإطلاق الروسية، وبالنظر إلى أن الميزانية الكلية للمحطة تبلغ ٥, ١٧ بليون دولار. غير أن روسيا ليست في موقع يمكنها من الرفض نظرا للظروف الاقتصادية التي تمر بها والتي تهدد برنامجها الفضائي كله بالعجز في التمويل.

ومن المنتظر أن يتم بناء المحطة تدريجيا على مدى السنوات الخمس: ١٩٩٧ ـ ٢٠٠١ . وسوف تتطلب هذه العملية نحو ٩٠ عملية إطلاق يستخدم فيها معظم قاذفات الإطلاق المتاحة للدول المشتركة، ويتوقع أن يشمل ذلك ٥٧ إطلاق للقاذفات الروسية بروتون (حمولة ٢٠٠٠٠ كيلو جرام إلى مدار أرضى) وسويوز (٧٥٠٠ كيلو جرام) وزينيت (١٣٧٥٠

كيلو جرام) وعـدداً من الإطلاقات للقـاذف آريان الأوروبي (٩٦٠٠ كيلو جرام) للتموين .

وعن استخدام المحطة للتجارب العلمية أو التطبيقات التجارية فإن ذلك سيتم طبقا لإسهام الشركاء في عمليات التصنيع والتجميع وفي تحمل تكلفة المحطة، ويبدو أن من صورة العمل في المحطة أنه بعد عشر سنوات من الاختلاف والمراجعة فإن «ناسا» لديها أخيرا صيغة ناجحة لتجميع محطة فضائية عالمية متاحة لجميع الدول ويشارك فيها أكبر عدد من الدول الفضائية، وهو ما كان يجب منذ البداية.

البحوث البيولوجية والفيزيائية في الفضاء

قبل بزوغ عصر الفضاء كان الحديث عن عالم دون جاذبية ضربا من الخيال العلمي ورجما بالغيب، إذ لم يكن أحد من بني البشر قد عايش هذه التجربة ليحكي عنها، كما لم يكن هناك اهتمام علمي بالظاهرة إذ لم يكن هناك ما ينبىء أن هناك احتياجا إلى مثل هذه الأبحاث. إلا أن هذا الموقف تغير إلى التقيض تماما بعدما أصبح واضحا أن الإنسان في طريقه إلى الصعود إلى الفضاء وأصبح التساؤل عن كيفية تأثره وتكيفه مع ظروف انعدام الجاذبية أكثر من مجرد سؤال أكاديمي، بل هو أساس نجاح الإنسان في غزو هذا الميدان الجديد.

ونحن نتعامل مع الجاذبية الأرضية كحقيقة واقعة لا نلتفت إليها كثيرا في حياتنا اليومية، ومع ذلك فالواقع أنها إحدى أكثر القوى غموضا في الطبيعة، وهي في الوقت نفسه أكثرها تأثيرا في الحياة على وجه الأرض إذ إنها تحكم جميع صور الحركة والنهاء والنشاط على ظهر الكوكب، والصور التي تؤثر بها الجاذبية في حياتنا لا يمكن إحصاؤها، ليس فقط لتعددها ولكن أيضا لخفائها أحيانا عن الملاحظة، ولكن الحقيقة أن كل أعضاء الإنسان والكائنات الحية والنبات. مكيفة لتتلاءم مع ظروف الجاذبية على ظهر الأرض.

ونحن نظن أننا «نفهم» قوة الجاذبية والواقع أننا لا نعرف شيئا عن كنهها، ومع ذلك فنحن نستطيع أن نحسبها بدقة مذهلة، ويرجع الفضل في ذلك إلى عالم الطبيعة الأكبر إسحق نيوتن وقوانينه لحساب الجاذبية بين الأجسام وهي القوانين التي أعطتنا علما من أكثر العلوم الطبيعية دقة وهو علم الميكانيكا، ونحن نعرف أن الأجسام تجذب بعضها بقوة تتناسب طرديا مع كتلتها وعكسيا مع مربع المسافة بينها، لكننا لا نعرف لماذا، وهو السؤال الذي حاول آينشتين الإجابة عنه في نظرية النسبية العامة، وأعطى نموذجا يشبه الفضاء فيه وسادة من القطيفة وتؤثر فيه الأجسام مثلما تترك كرة البلياردو علامة في هذه الوسادة، وهو ما يسمى مجال الجاذبية حول هذا الجسم.

وليس هذا مجال شرح نظريات الجاذبية، غير أن ما يهمنا هنا هو أنه قبل صعود الإنسان للفضاء كانت هناك نخاوف كبيرة من المخاطر التي يسببها انعدام الجاذبية على رواد الفضاء، ولحسن الحظ ثبت أن هذه المخاوف مبالغ فيها وأن الفضاء الخارجي وسط رفيق بالإنسان إلى حد يثير الدهشة. وعلى أي الأحوال يكفي القول إنه بينها كان هذا المجال غير معروف وليس له أي أهمية قبل صعود الإنسان إلى الفضاء، فإن تأثير الجاذبية الضعيفة في أداء الكائنات الحية قد أصبح الآن واحدا من أهم مجالات بحوث الفضاء وأكثرها نشاطا.

ويدخل الاهتمام بتأثيرات ضعف أو انعدام الجاذبية في الإنسان في دائرة مجالين من البحوث: دائرة البحوث الحيوية من البحوث: دائرة البحوث الحيوية بتأثير نقص الجاذبية في الوظائف الحيوية للإنسان وكيفية أداء أعضاء الإنسان وظائفها. بينها يتعلق طب الفضاء بتلافي الآثار الضارة لوجود الإنسان لفترات طويلة أو قصيرة في ظروف انعدام الجاذبية، وأيضا بالاستفادة من ظروف الجاذبية الضعيف في استحداث طرق علاج بعض الأمراض على الأرض.

وتنقسم التغيرات التي تحدث للإنسان من جراء الجاذبية الضعيفة إلى ثلاثة أقسام: تغيرات في الجهاز العصبي نتيجة تأثر أجهزة الاستشعار في الجسم، ويشبه هذا النوع من التغيرات التغير الذي يحدث إذا ظل الإنسان يدور حول نفسه بسرعة كبيرة حيث يحدث بعد توقفه دوار وفقدان للقدرة العادية على أداء الوظائف، كما أن الإنسان يحس بفقدان التوازن إذا أصيب بخلل في الأذن الداخلية وهي مصدر الشعور بالتوازن، وفي حالة الفضاء تؤدي هذه التأثيرات الفساولوجية ـ العصبية إلى مايسمى بدوار الفضاء وهو إحساس يشبه دوار المعبور وينتج عنه الشعور بدوار وميل إلى القيء وتكاسل وفقدان للقدرة على الأداء الطبيعي، وتحدث هذه الآثار خلال دقائق من الوجود في مجال نقص الجاذبية، ومن المعروف أن دوار البحر لا يصيب جميع الناس بالدرجة نفسها وأن بعض الناس لديهم مناعة تجاه هذا النوع من الإعياء أكثر من غيرهم تحت الظروف نفسها، وكذلك الأمر بالنسبة لدوار الفضاء، والسبب في ذلك لا يزال عنر معروف في الحالين ويظل موضع بحث في ميدان علوم الفضاء الحيوية.

والنوع الثاني من التغيرات هو تغيرات في الجهاز الدوري نتيجة انتقال قدر من سوائل الجسم من الجزء الأسفل من الجسم إلى الجزء الأعلى. ويحدث ذلك لأن الجسم في ظروف الجاذبية الطبيعية على الأرض يحتفظ في الأرجل بكمية من المدم (٧, ٥ لتر في المتوسط) وكمية أخرى من الماء (٥, ١ لتر) وتبقى هذه الكمية تحت تأثير الجاذبية في الأوعية الدموية والأنسجة والمسافات البينية. وعندما يتعرض الإنسان لانعدام الجاذبية لفترات طويلة نسبيا (ساعات إلى أيام، وهي المدة التي استغرقتها الرحلات الأولى في بداية عصر الفضاء) فإن هذه السوائل تنتقل من الأرجل إلى الجزء العلوي من الجسم وتتجمع في أنسجة. ومن التأثيرات الطريفة -وربها المفيدة - لهذا التحول ما لاحظه العلماء من أن رواد الفضاء يبدون في صورهم الملتقطة خلال الرحلات الفضائية الوجه من أن رواد الفضاء، وعزي هذا التغير (المؤقت) إلى احتفاظ أنسجة الوجه يؤدي بالسوائل بصورة أكبر، ومن المعروف أن وجود السوائل في أنسجة الوجه يؤدي

إلى احتفاظه بنضارته واختفاء التجاعيـد منه وهو أسـاس بعض العـلاجات التجميلية التي تتم الآن.

وتحول السوائل له تأثير آخر، فمن إبداع الله في خلقه أن أوعية القلب بها مستشعرات تقيس كمية الدم في الجسم وتحتفظ بها عند قدر معين نحو خسة لترات، وعندما تزيد هذه الكمية نتيجة شرب لتر من الماء مشلا فإن هذه الأوعية تتمدد فترسل المستشعرات إشارة إلى الكلي الإخراج كمية محائلة من الماء ليحتفظ الجسم بكمية السوائل نفسها.

وهذه الدورة هي إحدى دورات التحكم التلقائي في وظائف الجسم والتي هي من المعجزات الإلهية البديعة في خلق الإنسان، ومن أمثلتها الأخرى دورة الاحتفاظ بدرجة الحرارة عند ٣٧ درجة مشوية بصرف النظر عن الحرارة المخارجية، ودورة الاحتفاظ بمستوى السكر في الدم، ودورة حفظ التوازن في وضعي السوقوف والمشي والتي تعتمد على مستشعرات من العين والأذن اللاخلية. ومازال الإنسان يكتشف هذه الدورات المعجزة وبعضها قد لا يتنبه لأهميته إلا في ظروف غير عادية مثل الوجود في الفضاء مصداقا لقول الله عز وجل، بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿ مستريهم آياتنا في الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبين هم أنه الحق﴾ (فصلت - ٥٣).

والآن ماذا يحدث لهذه الدورة في ظروف انعدام الجاذبية؟ ذكرنا أن سوائل الجسم تتجمع بصورة أكبر في الجزء الأعلى نتيجة عدم وجود ما يجذبها إلى الأرجل والجزء السفلي، ومن هنا تزيد الكمية الموجودة في الأوعية الدموية العليا ومنها أوعية القلب فترسل تلك الإشارة إلى الكلى طالبة التخلص مما تتصور أنه ماء زائد، ويؤدي نقص الماء بطبيعة الحال نتيجة هذا الخلل إلى ضعف قدرة العضلات على الأداء والإحساس السريع بالإرهاق.

أما النوع الشالث فهو تغيرات طويلة المدى (أسابيع إلى شهور) وتنتج عن نقص الإجهاد الطبيعي للعضلات والناتج عن تحريك هذه العضلات في حركتها العادية كرفع الأشياء في مجال الجاذبية، وعندما مجتفي هذا المجهود نتيجة انعدام أو نقص الجاذبية فإن العضلات تعاني من درجة كبيرة من «الترهل» بسبب عدم الاستخدام، ويتغلب العلماء على ذلك خلال الرحلات الطويلة مثل البقاء على ظهر محطة الفضاء مير (أكثر من سنة كاملة) بتزويد هذه المحطات بأجهزة للتدريب الرياضي، ويصبح هذا التدريب ليس جزءا فقط من البقاء في حالة صحية جيدة كما هي الحال على الأرض ولكنه ضرورة للححنفاظ للعضلات بوظيفتها وحايتها من الضمور.

وفي بداية عصر الفضاء لم يكن معروف الكثير عن التأثيرات الفسيولوجية للجاذبية الضعيفة في الإنسان، وكان هناك بعض القلق أيضا فيها يتعلق بالتأثيرات النفسية لوجود الإنسان وحيدا في الفضاء بعيدا تماما عن كل ما يربطه بالكوكب الأم. ولذلك صممت برامج الفضاء الأولى لاستكشاف هذه التأثيرات وكان من أولها برنامجا فوسخود السوفيتي وميركوري الأمريكي.

ومن وجهة النظر الطبية كانت أهم نتائج هذين البرنامجين استبعاد أي خاوف خطيرة من جراء وجود الإنسان في الفضاء، وثبت أن الإنسان آلة عظيمة التأقلم وأن الفضاء بصفة عامة ليس وسطا معاديا للإنسان إذا اتخذت الإجراءات الوقائية المتوقعة من تكييف للضغط وهماية من تغير درجات الحرارة وتزويد بالهواء إلى غير ذلك.

وفي المراحل التالية من برامج الفضاء خطا السوفييت خطوات واسعة نحو دراسة تأثيرات البقاء الطويل في الفضاء، وكان البرنامج السوفييتي من بدايته يضع نصب عينيه بناء محطات استيطانية مدارية في الفضاء كوسيلة فعالة متعددة الأغراض ومنخفضة التكاليف نسبيا لاستغلال الفضاء و إقامة الإنسان فيه و إجراء التجارب المختلفة، وصحب ذلك وضع منظومة متكاملة لإقامة واستغلال المنصات الفضائية تتكون عناصرها من محطات مدارية مجهزة للإقامة الطويلة وسفن نقل للرواد وسفن آلية للإمداد والتموين والتزود بالوقود والمواء، بالإضافة إلى عناصر المتابعة والتحكم الأرضية.

وكانت ذروة هذا البرنامج حتى الآن هي المحطة المدارية اميرا والتي أطلقت في عام ١٩٨٦ ومازالت تؤدي مهامها بكفاءة بعد نحو عشر سنوات وينتظر أن تستمر في ذلك حتى استبدالها في عام ١٩٩٨. وهناك تأثيرات أخرى متعلقة بانخفاض معدل ترسب الكالسيوم في العظام، واضطراب إفرازات الغدد، وعدم انتظام الإيقاع البيولوجي وزيادة الإجهاد العصبي.

مراجع وهوامش الباب الخامس

- (١) السوفييت في الفضاء Scientific American فبراير ١٩٨٩، ترجمة للعربية في مجلة والعلموم الكويتية عدد أغسطس ١٩٨٩.
 - "Space Station: the Next Iteration", Aerospace America, a publication of the (Y)

 . American Institute for Aeronautics and Astronautics, January 1995



الباب السادس النشاط الدولي في الفضاء

هناك ثهاني دول فضائية في العالم الآن تكون فيها بينها نوعا من النادي الخاص جدا والذي يتميز أعضاؤه بتملكهم مفاتيح تكنولوجيات عصر الفضاء المتقدمة، وهذه الدول بترتيب دخولها عصر الفضاء هي روسيا والولايات المتحدة وفرنسا والصين وبريطانيا واليابان والهند وإسرائيل.

وتختلف برامج الفضاء بين هذه الدول بين برامج عملاقة لها أهداف إستراتيجية شاملة مثل برنامجي روسيا والولايات المتحدة، وبرامج متوسطة متعددة الأهداف مثل البرنامجين الأوروبي والصيني وكذلك البرنامج الفضائي الياباني، وبرامج صغيرة محدودة الأهداف تسعى أساسا لتحقيق الاستقلال التخولجي ولتحقيق أهداف إقليمية مثل البرنامجين الهندي والإسرائيلي.

ونقدم في هذا الباب المكون من ثلاثة فصول صورة شاملة لهذه البرامج ومقارنات بينها من حيث الأهداف والإنجازات والتكلفة، ويمكن أن يسمح لنا هذا بوضع صورة ذهنية في وعي القارئ بإمكانية ومتطلبات دخولنا نحن العرب في هذا المجال بشكل أو بآخر وما يقتضيه منا هذا الحلم الذي يبدو بعيدا في الوقت الحاضر لأسباب لا علاقة لها بالقدرات العلمية أو التقنية أو المالية، وكلها متوافرة أو يمكن الحصول عليها.

ومن الطبيعي أن نبدأ بالبرامج الفضائية لكل من روسيا والولايات المتحدة الأمريكية خاصة أن برناجي هاتين الدولتين قد مرا بتغيرات كبيرة أدى إليها انتهاء الحرب الباردة وسقوط الاتحاد السوفييتي في صورته القديمة وحلول التعاون والتكامل الدولي في الفضاء عمل التنافس والتناقض.

وننتقل بعـد ذلك إلى دول نـادي الفضاء الأخرى لإلقـاء نظرة شـاملة على برامجها مع مقارنة بين ميزانيات الفضاء في هذه الدول. وتضم الأبواب الثلاثة التالية عرضا تفصيليا لبرامج الفضاء في الدول الفضائية الست الأصغر، فيستعرض الباب السابع البرنامج الفضائي الأوروبي ويتناول الباب الثامن الصين واليابان أما الباب التاسع فنخصصه لدراسة البرنامجين الهندي والإسرائيل.

الفصل الأول

صناعة وبرامج الفضاء في روسيا

تقوم روسيا، والاتحاد السوفييتي قبلها، بتنفيذ برنامج فضائي نشيط ومتسع الأهداف ويمكن أن يكون أكبر برنامج في العالم من حيث أهداف وحجمه واتساع نطاق منجزاته، وإن كان يقل عن البرنامج الأمريكي من حيث حجم الإنفاق ومستوى التقنية المستخدمة.

ولم يكن هناك قدر كبير معروف عن الحجم الكامل لهذا البرنامج الفضائي المتسع خلال سنوات الحرب الباردة و إخفاء كل من الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة المعلومات التي تخصها والتي يمتلكها كل منها عن الآخر من خلال أقيار الاستطلاع وغيرها من الوسائل.

غير أن هذا الوضع قد تغير بصورة كبيرة في عشر السنوات الأخيرة (1947)، وقدم الروس كثيرا من تفاصيل برنامجهم الفضائي، وبدأت مرحلة من التعاون التكنولوجي بين الدولتين الأكبر في مجال الفضاء، وهي مرحلة تتطلب بطبيعتها إتاحة تامة للمعلومات حتى يمكن تنفيذ المهام التقنية الصعبة مثل التقاء السفن في الفضاء والتحامها وإجراء تجارب على متن محطات الفضاء.

ونستطيع أن ندرك حجم البرنامج الفضائي الروسي/ السوفييتي من حجم الإطلاقات الفضائية، فمنذ بداية عصر الفضاء في ١٩٥٧ حتى عام ١٩٩٤ بلغ جموع الإطلاقات المدارية في العالم أجمع ٣٥٧٤ إطلاقا مداريا، كان نصيب الاتحاد السوفييتي/ روسيا منها ٢٤١٦ إطلاقا بنسبة ٢,٧٦٪، والولايات المتحدة الملاقات بنسبة ٢,٨٤٪، وباقي العالم ١٥٠٣ إطلاقات بنسبة ٣,٤٪.

وفي عام ١٩٨٧ على سبيل المثال، كونت عمليات الإطلاق السوفييتية ٨٦٪ من عمليات الإطلاق الفضائية في العالم أجم (١١)، وبهذه المقاييسس وحدها يمكن اعتبار الاتحاد السوفييتي، وروسيا التي كانت تقوم فيه بالنشاط الفضائي بشكل شبه كامل (٢)، أكبر قوة فضائية عالمية.

وقد بلغ متوسط إطلاق القاذفات الفضائية الروسية نحو مائة إطلاق كل عام بمعدل إطلاقين أسبوعيا منذ السبعينيات، ولم يتأثر هذا الرقم كثيرا بتفكك الاتحاد السوفييتي والمشكلات التي صاحبت قيام اتحاد الدول المستقلة مكانه إذ إن القدر الأكبر من أعمال الفضاء كان يتم داخل روسيا على كل الأحوال.

ومن المقدر أن ثمانين بالمائة من حجم الإطلاق الروسي مخصص لأغراض تتصل بالأمن القومي كالاستطلاع والاتصالات والإنذار المبكر من الصواريخ، ولا شك في أن نسبة عاثلة من نشاط الولايات المتحدة يخصص أيضا لأغراض أمنها القومي.

محطة الفضاء «مير»

وياني دعم عمليات المحطة الفضائية مير وتشغيلها في المكان التالي للانشطة العسكرية في اهتمام الروس، ويقدر أن هذه العملية يخصص لها ١٠ ٪ من حجم الإطلاق. أما عمليات الإطلاق المتبقية فتخصص لأقمار الاتصالات المدنية وأقمار الملاحة والمهات العلمية لاستكشاف الفضاء على اختلاف أنواعها.

وقد ركز الاتحاد السوفييتي منذ السبعينيات على العمل لإنشاء محطات دائمة في الفضاء مأهولة بصفة مستمرة (ولكنها ليست دائمة) برواد فضائين، في مهات متعاقبة ومرتبطة، وتجهيز الوسائل الكفيلة بصيانتها وتشغيلها وإمدادها. ونجح السوفييت في بناء قاذفات عملاقة، مثل القاذف «بروتون»، تستطيع حمل أجزاء المحطات الفضائية إلى المدار، كما بنوا قاذفات متوسطة ذات اعتهادية عالية

كالقاذف اسويمورًا الحامل للكبسولات التي تقل الرواد إلى المحطة الفضائية ، كها يحمل مركبة الإمداد والتموين ذاتية الحركة االتقدم Progress.

وبهذه المنظومة المتكاملة من المركبات والقاذفات نجع الاتحاد السوفييتي في وضع عدة محطات فضائية في مدار حول الأرض وإرسال رواد فضاء إليها بشكل منتظم، وبدأت هذه المحطات بالمحطة ساليوت 1 التي أطلقت في ١٩٨٦ التي تمثل تقنياتها نقلة نوعية لبرنامج الفضاء السوفييتي/ الروسي.

ولا تزال هذه المحطة تعمل في المدار بعد أكثر من اثني عشر عاما من إطلاقها رغم أن التعب قد بدأ يبدو عليها وأصبح شكلها من الخارج يكاد يشبه المطبخ القديم الذي يحتاج إلى طلاء. وقد أدركت الولايات المتحدة والغرب قيمة هذه المحطة فجعلاها ركنا أساسيا في تصميم المحطة المدارية العالمية المعروفة باسم «فريدوم» ثم «ألفا»، وكان هذا اعترافا صريحا بتفوق روسيا في تقنيات استيطان الفضاء، وقد أصبح مثل هذا الاعتراف والتعاون جائزا بعد تغير الأحوال الدولية وانتهاء الاستقطاب الحاد وتنحي روسيا عن وضع المناوئ لسياسات الولايات المتحدة فيها اصطلح مؤقتا على تسميته واسطالم العالمي الجديد، ربها إلى حين تبين معالمه الحقيقية.

قاذفات الإطلاق الروسية

وفي الوقت نفسه الذي تؤدي فيه قاذفات الإطلاق التقليدية الموثوقة دورها في البرنامج الفضائي الروسي، فإن روسيا لم تتوقف عن تطوير قاذفات عملاقة جديدة، وأهم هذه القاذفات هو الصاروخ زينيت 16-SL والقاذف العملاق إنرجيا 17-SL.

وتعرف القاذفات السوفييتية/ الروسية إما باسمها الروسي (بروتون/ سويوز/ زينيت/ إنرجيا)، أو بتصنيفها الغربي (..-SL). ويرجع هذا التصنيف (والذي يرمز في الغالب إلى: قاذف سوفيتي يرابجه الفضائية، وكان إلى الفترة التي لم يكن يعلن فيها الاتحاد السوفييتي عن برابجه الفضائية، وكان الغرب يحصل على هذه المعلومات من أقرار أو طائرات الاستطلاع وبرامج التجسس. وهناك سبعة عشر طرازا معروفا من القاذفات السوفييتية (نستعمل هنا كلمتي السوفييتي والروسي مرتبطتين بتاريخ إنتاج القاذف) منها ما استعمل في بداية البرنامج السوفييتي في الفضاء وانتهى إنتاجه مشل القاذف 1-SI والذي استخدم في إطلاق القمر سبوتنيك ومنها لا يزال فعالا في برنامج اللفضاء الروسي حتى الآن.

ومن المعروف عن الاتحاد السوفيتي أنه لم يحل أي قاذفات ثبت نجاحها إلى التقاعد، ولـذلك نجح في بناء خبرة متراكمة في هـذا المجال تتفوق على الخبرة التراكمية التي لدى أي قوة فضائية أخرى بها فيها الولايات المتحدة. ويقدم الجدول (٦ _ ١) أنواع القاذفات السوفييتية وقدراتها الدفعية وتاريخ أول إطلاق لها واستخداماتها في برنامج الفضاء السوفييتي سابقا وفي البرنامج الروسي حاليا(٣).

ومعظم قاذفات الإطلاق السوفيتية تم تطويرها عن صواريخ عسكرية عابرة للقسارات Intercontinenrtal Ballistic Missiles) ولكن هناك المتناءات مهمة لهذه القاعدة مثل صاروخ الدفع «بروتون» الذي تم تصميمه من البداية ليستخدم في برنامج الفضاء لرفع أجزاء المحطة المدارية «مير». ومن ناحية أخرى طور الاتحاد السوفيتي حديثا الصاروخ العملاق «إنرجيا» والذي يستطيع أن بحمل ما يقرب من مائة طن إلى مدار أرضي منخفض، وحولات أقبل من ذلك إلى مدارات أعلى، وهو مصمم ليتلاءم مع مكوك الفضاء الروسي والذي أعلن عن وجوده لكنه لم يستخدم في رحلات فضائية وتم الاستغناء عن برنامجه بالكامل في حمدة إعادة تشكيل البرنامج الفضائي الروسي (3).

جدول ٢ - ١ قاذفات الإطلاق السوفييتية/ الروسية

تاريخ أول إطلاق	الاستخدام الرئيسي	الحمولة (كجم) إلى مدار أرضي منخفض LEO	رقم التصنيف	اسم القاذف
1907	إطلاق أقهار سبوتنيك	14.	SL-1	1
1909	كبسولة فوستوك (جاجارين)	£ V †* •	SL-3	فوستو ك
1474	المركبة المدادية سويوز	^	SL-4	سو يوز
197	أجزاء المحطة المدارية		SL-13	بروتون
31.61	إطلاق أقيار صناعية للمدارات المختلفة	140.	ST-8	كوزموس
1477	إطلاق أقيار صناعية لمدارات مختلفة معروض تجاريا	* * * 3	SL-14	سيكلون
1440	سفينة الإمداد بروجوس - حولة بين سويوز وبروتون	١٣٧٤٠	SL-16	زينيت (أوكرانيا)
14.14	مصممة أساسا لحمل مكوك الفضاء بوران - لا يوجد استخدام واضع الأن - غير ملاقم للتسم بة .	٧٧٠	SL-17	إنيرجيا
1944	تم إلغاه مكولة الفضاه بعد بناه مركبتين منه		SL-17	مكوك الفضاء
				إنرجيا - بوران

البرنامج الفضائي الروسي بعد الاتحاد السوفييتي

تأثر البرنامج الفضائي للاتحاد السوفييتي السابق بطبيعة الحال كثيرا بالتغيرات التي حدثت بعد انهيار ذلك الاتحاد في ٣١ ديسمبر ١٩٩١ وحلول الحاد الدول المستقلة (Commonwealth of Independent States CIS) مكانه، إلا أنه بعد فترة من الاضطراب استمرت نحو ثلاث سنوات بدأ البرنامج الفضائي يستعيد عافيته وورثت روسيا معظم أنشطته (أكثر من ٩٠٪) وتليها أوكرانيا فيها جاءت كازاخستان والتي تقع فيها أهم قواعد الإطلاق الفضائي في المكان الثالث.

وفي فبراير ١٩٩١ (بعد سقوط الاتحاد السوفييتي في ٣١ ديسمبر ١٩٩١ بشهر واحد) أصدر الرئيس يلتسين قرارا بإنشاء وكالة الفضاء الروسية RKA على نسق وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» لتكون مظلة لكل أنشطة الفضاء في روسيا. ووضعت الوكالة الجديدة خطة أنشطة الفضاء الروسية خلال سبع السنوات التالية حتى نهاية القرن العشرين (١٩٩٤ - ٢٠٠٠)، وتركز هذه الخطة على أقيار الاتصالات والاستشعار والمسح الفضائي، وتطوير قاذفات الإطلاق بروتون وسويوز وهما المتعلقان بأنشطة محطة الفضاء المدارية، كها تقضي الخطة باستمرار تطوير برنامج المحطات الفضائية «مر» والاشتراك في المحطة المدارية الدولية.

كما وضعت روسيا خطة لإعادة تنظيم صناعة الفضاء بحيث تعمل هذه الصناعة من خلال نحو أربعين مركزا للفضاء تتراوح أنشطتها بين الأبحاث والتطوير وتصنيع القاذفات والمركبات الفضائية إلى غير ذلك. ومن ناحية أخرى اتجهت روسيا إلى إنهاء اعتهادها على دول اتحاد الدول المستقلة في أي تقنيات أو إمدادات أو قواعد وتسهيلات إطلاق، وتركيز كل أنشطة الفضاء داخل حدودها، وعلى الأخص تطوير قاعدة إطلاق فضائية لتحل محل قاعدة بايكونور التي تقع داخل حدود جمهورية كازاخستان.

وتعطي هذه القاعدة صورة للمشكلات الفريدة من نوعها التي يواجهها البرنامج الفضائي الروسي بعد انهيار النظام السابق، والتي اضطرت روسيا نتيجة لها إلى البحث عن بديل فعال لأي تسهيلات فضائية لا تقع داخل حدودها، فعلى سبيل المثال طبقا للترتيبات القائمة حاليا فإن طائر ات الهليكوبتر المخصصة لالتقاط كبسولات سويوز العائدة من رحلاتها إلى المحطة مير لا تستطيع الطيران فوق كازاخستان لعملية الالتقاط إلا بعد الحصول على تصريح من سلطات الطيران الكازاخستانية، وهو أمر يثير الدهشة والسخرية بطبيعة الحال غير أنه أمر فرضته طبيعة المنازعات الدولية والخلافات العوقية التي كانت كامنة داخل القوميات المكونة للاتحاد السوفييتي السابق والتي أخرجها للوجود انهيار ذلك الكيان العملاق وتفكك روابطه.

وتطلق روسيا مركباتها الفضائية وأقرارها الصناعية من ثلاث قواعد هي قساعدة بليستيسك Plesetsk وقاعدة تيسوراتام - بايكونسور قساعدة بليستيسك Plesetsk وقاعدة تيسوراتام - بايكونسور Tyuratam-Baikonur وهي القاعدة الأساسية للإطلاق المداري ومهات الفضاء المأهولة وتقع داخل جمهورية كازاخستان المستقلة وترجرها روسيا بمقتضى اتفاقية بين الدولتين وقعت في مارس ١٩٩٤ ، وقاعدة كابوستينيار Kapustin Yar وهي أولى قواعد إطلاق الصواريخ في الاتحاد السوفييتي وتستخدم منذ ١٩٤٧ لاختبار الصواريخ الجديدة. وهناك مقترحات بتطوير قاعدة الإطلاق الرئيسية قاعدة الإطلاق الرئيسية داخل حدود دولة أخرى.

مشاركة روسية فعالة في المحطة الدولية

يمثل اشتراك روسيا في محطة الفضاء الدولية منعطفا مها في مسيرة التعاون الدولي في الفضاء بالإضافة إلى اعتبارها مصدرا مها للنقد الاجنبي لتمويل البرنامج الفضائي الروسي الذي يعاني عجزا كبيرا بعد انهيار الاتحاد السوفييتي، وسوف تدفع الولايات المتحدة لروسيا مبلغ ٤٠٠ مليون دولار على مدى السنوات ١٩٩٤ ـ ١٩٩٧ بمقتضى اتفاقية وقعت في ١٦ ديسمبر ١٩٩٣ كدفعة أولى من إجمالي مبلغ قد يصل إلى بليون دولار مقابل استخدام المحطة الروسية «مير» كجزء محوري من المحطة الجديدة وفي المراحل التحضيرية والتجريبية لبناء المحطة .

وتشمل المساهمة الروسية بمقتضى هذه الاتفاقية عشر رحلات لمكوك الفضاء ٢٤ شهرا على متن الفضاء إلى مير حاملا رواد فضاء من «ناسا» لقضاء ٢٤ شهرا على متن المحطة، ونظرا لأن روسيا أكثر تقدما في مجال المحطات المدارية ولديها المركبات والقاذفات والاستعدادات اللازمة فسوف تبدأ بالمراحل الأولى في بناء المحطة الجديدة حتى تصل الولايات المتحدة وشركاؤها الدوليون ببرامجهم إلى مرحلة المساهمة الفعلية، وهو ما يتوقع أن يستغرق حتى عام ١٩٩٨.

ويقضي نظام بناء المحطة بالبدء في نوفمبر ١٩٩٧ بإطلاق وحدة روسية تسمى «وحدة القدرة» وهي الوحدة التي سوف تزود بقية المحطة بقوة الدفع اللازمة للمناورات، ثم تتبعها وحدة روسية أخرى تضم عدة مقابس لالتحام الوحدات القادمة. ، وسوف ترسل روسيا أربعة أجزاء أخرى من المحطة في السنة الأولى، وتشمل هذه الأجزاء مركبة محسنة من طراز سويوز للطوارئ والإنقاذ ومعملا مكيف الضغط مبنيا على طراز الموجودة حاليا في المدار.

الإنفاق الروسي في الفضاء

من الصعب بطبيعة الحال إعطاء تقدير دقيق للإنفاق الروسي في مجال الفضاء نظرا للتغير الشديد في قيمة العملة الروسية بالمقارنة بقيمتها قبل تفكك الاتحاد السوفييتي، غير أن ذلك لا يمنع من استخراج عدة مؤشرات من مقارنة الأرقام الحالية والسابقة للإنفاق السوفييتي، ومن مقارنة هذا الإنفاق بالإنفاق العام للدولة وللدول الفضائية الأخرى.

وتبلغ آخر ميزانية منشورة للفضاء في روسيا ١٦٥ بليون روبل. ويعتبر هذا الإنفاق نصف الإنفاق الفضائي في الثمانينيات والذي بلغ أوجه في عام ١٩٨٩ وكانت قيمته في ذلك الوقت ٩ , ٦ بالايين روبل مما يوضع تأثير التضخم في تدهور قيمة العملة.

ويمثل الإنفاق الروسي على الفضاء نحو ٥, ١٪ من ميزانية الدولة وأكثر قليلا من نصف هذه الميزانية يخصص للإنفاق العسكري في مجال الفضاء. وقد تغيرت أولويات الإنفاق في خس السنوات الأخيرة. فبينها كان تطوير برنامج المركبات متكررة الاستخدام (مكوك الفضاء _ إنرجيا _ بوران) يستهلك نحو ٧, ١ بليون روبل من ثلاثة بلايين روبل خصصة للاستخدامات المدنية في عام ١٩٨٩ أو ما يمثل ٤٣٪ من الإنفاق المدني، فإن هذا البرنامج قد توقف تماما، بل أعلنت روسيا عن بيع مركبات مكوك الفضاء التي تم بالفعل تصنيعها.

وتخصص بقية الميزانية لتمويل بحوث الفضاء بنسبة ٥٪ وبونامج المحطة الفضائية «مير» وإطلاق الأقيار الصناعية للأغراض المدنية وخاصة منها تلك التي تحل محل أقيار أخرى نتيجة انتهاء العمر الافتراضي لها.

وتحاول روسيا تسويق بعض عناصر برناجها الفضائي للخروج من الأزمة المالية التي يعاني منها هذا البرنامج، كما تحاول تخفيض الإنفاق بإلغاء بعض المناصر الأخرى التي تتجاوز تكلفتها الفائدة المتوقعة منها. ومن هذه البرامج المركبة إنرجيا-بوران كما سبق أن ذكرنا. وكان دخول روسيا في اتفاقية المحطة المدارية الدولية بجالا لاستضادة جميع الأطراف، فروسيا حصلت على عملة صعبة تحتاج إليها بشدة، والدول الغربية حصلت على موضع قدم في محطة فضاء موجودة بالفعل بتكلفة زهيدة، وعلى فرصة لالتقاط الأنفاس حتى تستكمل التصميات التنفيذية لمحطتها المدارية التي خرجت لتوها أو كادت من مرحلة الاتفاق النهائي.

وعندما حاولت روسيا تسويق قدراتها الفضائية الأخرى وجدت أن اتفاقية «حظر نقل تكنولوجيا الصواريخ» تقف عائقا أمام بيع هذه التقنية التي تفوقت فيها روسيا، ومن ثم اتجهت إلى تسويق منتجات فضائية جاهزة مثل بيع مساحات على متن محطتها الفضائية لإجراء تجارب الجاذبية الضعيفة، ومثل بيع بيانات المسح الفضائي ذات الدقة العالية، وكلها محاولات لا تزال موضع التجريب والاختبار.

ونتيجة لضعف التمويل فإن البرامج التي تعرضت لأكبر قدر من التقليص والإلغاء هي البرامج ذات العائد التجاري المحدود مشل برامج استكشاف الكواكب والتي ضعفت قيمتها في عالم أصبحت فيه روسيا بحاجة إلى العملة الصعبة أكثر من حاجتها إلى إنجازات إعلامية.

وفي النهاية يتضح أن برنامج الفضاء الروسي لا يزال في مرحلة متغيرة رغم ثبات بعض العوامل المهمة، وأهمها وجود روسيا العسكري في الفضاء الذي لم يتغير. وفي المجال المدني فإنه من الواضح أن روسيا لا تنوي التخلي عن إنجازاتها الفضائية الكبيرة، إلا أنها لا تنوي إنفاق روبلاتها إلا عندما تتأكد من العائد على هذا الإنفاق، وهو اتجاه يختلف كثيرا عها بدأت به عصر الفضاء منذ نحو أربعين عاما.



الفصل الثاني

برنامج الولايات المتحدة بعد أبوللو

كان الهبوط على القمر هو ذروة البرنامج الفضائي للولايات المتحدة، ودون شك أعظم إنجاز فضائي لأي دولة. وبعد انتهاء برنامج أبوللو أصيبت الولايات المتحدة بها يشبه الحيرة، ماذا تفعل ببرنامج الفضاء، فقد كانت أكبر ميزة لأبوللو هو إمداد الولايات المتحدة براية تلتف حولها وتركز إمكاناتها عليها.

مكوك الفضاء

بعد انتهاء برنامج أبوللو لهبوط إنسان على القصر في ١٩٧٣ و بعد تجارب معمل السهاء سكاي لاب في ١٩٧٤ اتجهت الولايات المتحدة إلى تطوير مركبة إطلاق يمكن استرجاعها وإعادة استخدامها بدلا من القاذفات التقليدية التي تحترق أجزاؤها في الفضاء أو تبقى في المدار كشظايا فضائية بعد انتهاء مهمتها، وسميت هذه المركبة مكوك الفضاء.

ومكوك الفضاء مركبة فريدة من نوعها إذ إنها المركبة الوحيدة التي يتكرر استخدامها مرة بعد مرة بعد عودتها إلى الأرض. وتتكون المركبة من أربعة أجزاء منفصلة هي: المركبة المدارية (الجسم الطائر) وخزان الوقود الخارجي وهو الجسم الاسطواني الأوسط الضخم، ويحتوي على الوقود (الهيدروجين السائل)، والمؤكسد (الأكسجين السائل) وهو الجزء الذي لا يستعاد من المكوك، وأخيرا صاروخا الدعم ذوا الوقود الصلب. وعند إطلاق المكوك يشتعل صاروخا الدعم لمدة ١٢٠ ثانية ثم يسقطان في المحيط حيث يتم استعادتها.

والمركبة المدارية هي الجسم المألوف لنا في صور مكوك الفضاء، وهو جسم يشبه الطائرة إلى حد كبير ولم جناحان مثلثان وذيل رأسي. ويتكون جسم المركبة المدارية من مقدمة المركبة وتضم كابينة القيادة والجزء الأوسط ويحتوي قمرة المعدات والحمولة، والجزء الخلفي ويشتمل على المحرك الصاروخي الأسامي لمكوك الفضاء.

وتستطيع المركبة بهذا الشكل الذي يشبه الطائرة أن تحلق في جو الأرض عند عودتها لتهبط كها تهبط الطائرة الشراعية. ويشتمل الجزء الأوسط من المركبة على «الوحدة المساعدة للحمولة»، وهي عبارة عن صاروخ صغير يستخدم لوضع الحمولة من الأقهار الصناعية في المدار، كها يشتمل على المذراع الآلية للمكوك الذي يستخدم لاستعادة الأقهار الصناعية وإصلاح أعطابها.

ونظرا لاختلاف تقنية المكوك عن تقنيات القاذفات التقليدية فإن نسبة الحمولة الصافية له بالمقارنة بوزن المكوك نفسه أقل بكثير، إذ تبلغ نسبة كتلة الحمولة التي يستطيع المكوك أن يرفعها بالمقارنة بالكتلة الكلية للمكوك 70, ١٪ بالمقارنة بنسبة ٨, ٢٪ للقاذف الفضائي أريان.

وكان الظن أن مكوك الفضاء سوف يحل محل معظم القاذفات الصاروخية التقليدية التي تستخدمها الولايات المتحدة وخاصة تلك التي تتعلق برحلات مدارية أو وضع أقيار صناعية في مدار حول الأرض، غير أن التجربة أثبتت الحاجة إلى النظامين معا خاصة بعد وقوع كارثة فضائية أوقفت برنامج مكوك الفضاء لمدة ٣٢ شهرا وهي الحادثة التي سنوردها بالتفصيل بعد قليل.

وقد نجحت تقنية مكوك الفضاء نجاحا كبيرا وتم تصنيع عدة مركبات منها استخدمت في عدد كبير من المهام الفضائية، وبمنتصف عقد الثانيات كانت مركبات مكوك الفضاء هي الوسيلة الرئيسية لتنفيذ برنامج الفضاء الأمريكي.

وخلال خس سنوات تقريبا من ١٢ أبريل ١٩٨١ حتى يناير ١٩٨٦ قامت المركبة المكوكية كولومبيا، وهي المركبة الأولى من خس مركبات صنعت حتى الآن، بست رحلات ذات أغراض مختلفة حملت فيها أقهارا علمية، وأقهارا للاستشعار، ورواد فضاء في تجارب مدارية، ثم تلتها المركبة تشالينجر (المتحدي) بعد عامين وقامت بأول رحلة لها في ٤ أبريل ١٩٨٣، ثم بثماني رحلات بعد ذلك.

وفي ٣٠ أغسطس ١٩٨٤ قامت المركبة الشالثة ديسكفري بأول رحلة لها. وفي أكتوبر من العام التالي أطلقت «ناسا» المكوك الرابع أتلانتيس، وهكذا أصبح لدى الولايات المتحدة أسطول من أربعة «تاكسيات» فضائية تقوم برحلاتها بشكل روتيني وتقدم خدماتها الفضائية لمن يشاء.

كارثة فضائية تعترض البرنامج الأمريكي

ولكن في صباح يوم ٢٨ يناير ١٩٨٦ وقعت الواقعة. فقد حدثت كارثة مروعة لمكوك الفضاء تشالينجر في رحلته العاشرة وعليه سبعة رواد منهم مدرسة أطفال. وكانت «ناسا» لثقتها المتزايدة في مركبتها الفضائية الآمنة، وفي محاولة لتقريب الفضاء إلى حياة المواطن الأمريكي (دافع الضرائب)، قد دعت إلى مسابقة تقدم لها ١١ ألف شخص لاختيار من يسافر منهم إلى الفضاء، على أن يشرح كل منهم تصوره لاستخدامات الفضاء في المستقبل وما الذي يحريد أن يعمله إذا أتيحت له فرصة الصعود إلى الفضاء. واختارت «ناسا» في انحياز للمستقبل (وفي حركة إعلامية بارعة أيضا) من بين الأحد عشر ألف متقدم لرحلة الفضاء مدرسة الأطفال «كريستينا ماك أوليف». وكان مقررا أن تلقي الآنسة ماك أوليف درسا على أطفالها وأطفال الولايات المتحدة من الفضاء.

وعلى شاشات التليفزيون في قاعات الجلوس وفي مطابخ منازل الولايات المتحدة حيث تتابع ربات البيوت بنصف تركيز آخر حلقات المسلسل اليومي الممتد بلا نهاية، لم يكن هناك ما يستدعي الانتباه عندما انتقل الإرسال في الساعة الحادية عشرة والربع ليتابع العد التنازلي لإطلاق الرحلة الخامسة والعشريين لبرنامج مكوك الفضاء (والعاشرة للمركبة تشالينجر). وخلال الدقيقة الأولى ارتفعت المركبة الضخمة أمام عدسات التليفزيون إلى أن أصبحت نقطة بعيدة في الفضاء يتبعها ذيل من الدخان الأبيض، وعاد كل مشاهد إلى ما كان مشغولا به ظنا منه أن هذا إطلاق روتيني آخر من سلسلة من الإطلاقات التي أصبحت لا تكاد تثير الاهتام.

وفي الثانية الثامنة والخمسين إذا بالصاروخ يتحول على مرأى من الجميع إلى كرة من اللهب تلتهم القاذف والمركبة ومحتوياتها جميعا. وبينها كان واضحا حجم الكارثة الوطنية وتأثيرها في برنامج الفضاء، ساد الولايات المتحدة هذه المرة إحساس عميق بالحزن للبعد الإنساني الذي مثله احتراق سبعة رواد في الفضاء، منهم مدرسة أطفال.

تغير أولويات البرنامج الأمريكي بعد كارثة مكوك الفضاء

ظهر من كارثة مكوك الفضاء تشالينجر أن الاعتهاد على رواد فضاء لأداء مهام روتينية يمكن أن تؤديها الآلات سياسة لها محاذيرها الإنسانية والإستراتيجية، ونتيجة لهذه الكارثة توقف برنامج مكوك الفضاء لمدة عامين كاملين قامت فيها «ناسا»، التي تعرضت لهجوم وانتقادات قاسية، بمراجعة كل التفاصيل المتعلقة بأمان وسلامة الرواد، كها خرجت بأولويات جديدة لسياسة قاذفات الإطلاق في البرنامج الأمريكي أعادت فيها دور قاذفات الإطلاق التقليدية.

واعتمدت هذه السياسة على قيام عدد من الشركات الأمريكية العاملة في قطاع الدفاع بتطوير قاذفاتها الصاروخية والمصممة أصلا كصواريخ عابرة للقارات وإتاحتها لبرنامج الفضاء، وكذلك الساح بتأجيرها تجاريا سواء لشركات خاصة في الولايات المتحدة أو لدول وشركات أجنبية.

وفي الوقت نفسه استمرت «ناسا» في تطوير مركباتها الفضائية المكوكية وإتاحتها بالطريقة نفسها للشركات الأمريكية والدول الأجنبية، سواء لإجراء تجارب أو لوضع أقيار في المدار. ومن أهم الاستخدامات لمكوك الفضاء مع نهاية القرن العشرين حمل الأجزاء التي تشارك بها أمريكا في محطة الفضاء الدولية والتي تحتاج إلى مناورات دقيقة للالتحام بالمحطة وتثبيت الأجزاء وغير ذلك.

قاذفات الإطلاق الأمريكية

يقوم برنامج الفضاء في الولايات المتحدة حاليا على خسة أنواع من القاذفات هي سكاوت، وأطلس، ودلتا، وتيتان، وبيجاسوس وكلها، عدا القاذف الأخير، مطور عن صواريخ عابرة للقارات، وجميع هذه القاذفات يمكن تأجيرها لإطلاق أقهار صناعية خاصة بدول أخرى.

ومن المفيد للقارىء العربي أن نعطي في نهاية هذا الفصل بعض الأرقام التقريبية لأسعار تأجير هذه القاذفات الفضائية حيث إننا نقوم باستخدام قاذفات فضائية مثل مكوك الفضاء أو القاذف الأوروبي أريان أو القاذف الصيني «المسيرة الطويلة» في إطلاق الأقهار الصناعية «عرب سات» بغرض دعم الاتصالات والتغطية الإعلامية للمنطقة، وهو الصلة الوحيدة بيننا وبين عصر الفضاء حتى الآن.

القاذف سكاوت Scout

الصاروخ سكاوت (الكشاف) هو أصغر القاذفات الأمريكية، وهو صاروخ ذو أربعة مراحل يعمل بالوقود الصلب، وقد بدأ تطويره منذ ١٩٥٨ واستخدم لإطلاق عدد كبير من الأقهار الصناعية العلمية، وحتى بداية عقد التسعينيات كان قد أطلق منه ١٩٤ صاروخا، وتبلغ حولته للمدار الأرضي (١٨٥ كيلومترا) نحو ٢٧٠ كيلو جراما.

القاذف بيجاسوس Pegasus

بيجاسوس هو اسم الحصان الأسطوري المجنع في الروايات الإغريقية، ولهذا الاسم صلة بشكل القاذف بيجاسوس الذي هو صاروخ حديث مجنع يطلق من بطن قاذفة قنابل مثل الطائرة ب-٥٢ أو أي طائرة نفاثة ضخمة أخرى تحمله إلى ارتفاع ثلاثة عشر كيلومترا بدلا من أن يطلق من سطح الأرض مثل جميع القاذفات الفضائية الأخرى.

والقاذف بيجاسوس يستطيع رفع حمولة تزن ٤٠٠ كيلوجرام إلى مدار أرضي منخفض. وقد أطلق لأول مرة في ٥ أبريل ١٩٩٠، واستعمل في ١٩٩١ لوضع سبعة أقيار صغيرة في مدارها في رحلة واحدة. وتعطي طريقة إطلاق الصاروخ بيجاسوس ميزة نسبية للقاذف، حيث إنه في الواقع يطلق من قاعدة إطلاق متحركة حول العالم، وبالتالي يمكنه أن يصل إلى مدارات يصعب الوصول إليها لو أطلق من قاعدة ثابتة.

القاذف أطلس

وهو قاذف متوسط ذو حرك صاروخي يعمل بالوقود السائل ، وقد تم تطوير القاذف عن صاروخ عابر القارات بالاسم نفسه ، ويصنّع منه أربعة طرازات هي أطلس-I ويستطيع أن يضع حولة تـزن خسة أطنان ونصف الطن في مدار أرضي منخفض أو أن يحمل قمرا يزن 1000 كيلـو جرام إلى المدار الثابت ، وأطلس-II وأطلس II وأللذان يعتبران نسخا مطورة من أطلسس-II وأخيرا الصساروخ أطلس II AS-II والذي يشتمل على أربعة صواريخ داعمة تعمل بـالوقود الصلب بـالإضافة إلى القـاذف الأساسي ويستطيع هـنا الصاروخ حمل قمر يـزن 1000 كيلـو جـرام إلى المدار

القاذف دلتا

القاذف دلتا هو نتاج سلسلة طويلة من التطوير للصاروخ المعروف باسم ثور-دلتا والذي كان ينتج منذ أوائل الستينيات، وهو ذو مرحلتين تعملان بالوقود السائل مع تسعة من صواريخ الدعم ذات الوقود الصلب. ويمكن للطراز الحلي من القاذف دلتا رفع حولة قدرها أربعة أطنان إلى مدار أرضي منخفض أو ١٥٠٠ كيلوجرام إلى المدار الثابت.

القاذف تيتان

يوجد من هذا القاذف ثلاثة طرازات هي تيتان-II ويستطيع حمل ٢٠٠٠ كيلو جرام إلى كيلو جرام إلى المدار منخفض، وتيتان-III ويحمل ١٤٥٠٠ كيلو جرام إلى المدار نفسه. أما القاذف تيتان-IV فهو أقوى الصواريخ في الترسانة الأمريكية وتعادل قدرته قدرة مكوك الفضاء ويستطيع أن يحمل ١٨ طنا إلى المدار الأرضي وربع هذه الحمولة (٤٥٠٠ كجم) إلى المدار الثابت.

جدول ٦-٢: قاذفات الإطلاق الأمريكية

نكفة الإطلاق	مجدل	متسط	المرلسة	العموانية لمبدار	45 4	إسم القائف
مايـــــون \$	نجاح	NE		قرشی(۱۸۵ کم)	-,	(
1 1		CALDILY:	,	وهني(٥٨٠ عم)		1
(111-)	الإطلاق	مستريا	الثابت			- 1
1 1		(16-1.)	-گجم			
10-17	ZAA	4	-	۲۷۰ کچم	£ مراحل	مكاوت
					وقود مبلب	
14-4	~	٧	-	٤٠٠ کچم	۳ مرادسال وکسود	يبجاسوس
					مىلب	
e/-6Y	Z1	۴	٠ 10 كجم	۵۵۸۰ کچم	وقود سائل	أبلك ا
AV .	-	Ψ.	۵۷۰ کچم	۱٤۰۰ کجم	وآود سائل	أطلس اا
060	791	A	۹۱۰ کچم	۵۰۰۰ کچم	مرطة أساسية وتود	دائنا
					سائل.	
					تسعة صواريخ	
					دهم وقود مطيا	
173	Zar	. 4	-	۱۹۰۰ کجم	وقود سائل.	تَهَدَّانَ-()
۱۲۰ (حمولــة		₹	۲۵٬۰۰ کجم	۱٤۰۰۰ کچم	مرحلة أساسية+٢	ئوئان⊸ا
كاملة*)					منازوخ دعم عبلب	
102		۳	۵۷۰۰ کجم	۱۸۰۰۰ کجم	نفس التركيب	تَبِتَان-۱۷
متعدد الحمولة	79v,o		۱۳۲۰ کچم	۲۶۶۰۰ کچم	المحرى الأساسي	مكــــوك
ESSA ESAJE					ڏو واود سائل	الشنباد
\$17-					منازوش الدمنم-	
	L				وكود صلب	

يمكن تجزئة الحمولة والمشاركة في التكلفة.

الفصل الثالث

دول نادي الفضاء

الدول المتوسطة تنهي احتكار الفضاء

منذ البداية اعتبر الخروج إلى الفضاء مظهرا لتفوق الدول الكبرى التكنولوجي والعلمي ورمزا لاستقلال قرارها السياسي، وكان ذلك أبرز ما يكون في حالتي فرنسا والصين، فالأولى وضعت منذ أيام الرئيس شارل ديجول هدفا لها هو أن تحقق استقلالها العلمي والتقني بعيدا عن قيادة الولايات المتحدة للعالم الغربي، ونظرت دائها بشك وريبة إلى التحالف الأنجلوساكسوني عبر المحيط الأطلنطي بين الولايات المتحدة وبريطانيا.

وهناك بطبيعة الحال عدة تفسيرات يمكن أن تقدم لهذا الموقف يرجع بعضها للى المزاج الوطني الفرنسي المعتز بالفرانكفونية ويسراها ثقافة أو قومية مستقلة عن الإنجليزية التي ينتمي إليها كل من بريطانيا والولايات المتحدة، وهناك في الوقت نفسه إحساس فرنسا بضرورة إثبات الذات بعد هزيمتها وخروجها المبكر في الحرب العالمية الثانية للى أن تم تحرير أوروبا بوساطة قنوات الغزو الأمريكي . البريطاني وباشتراك قوات المقاومة الفرنسية تحت قيادة ديجول . وأيضا هناك النظرة السياسية القائلة إنه ليس هناك تحالفات دائمة ولكن هناك مصالح دائمة ، وأيا كانت الأسباب فقد كانت حافزا قويا لفرنسا أن تمضي قدما في برنامجها رغم التكلفة الباهظة لتطوير برنامج وطنى في الفضاء .

ونتيجة لذلك وبينها استسلمت بريطانيا لمظلة الحهاية النووية والفضائية الأمريكية تابعت فرنسا بقوة ونشاط برامجها في المجالين الفضائي والنووي، وسعت إلى جذب أوروب إلى فلكها حيث كونت وكالة الفضاء الأوروبية وأورثتها البرنامج الفضائي الفرنسي ليصبح برنامجا أوروبيا مستقلا.

وعلى الجانب الآخر من العالم -أيديولوجيا وجغرافيا- كانت الصورة تنعكس وكأنها في مرآة، إذ منذ الانشقاق الكبير بين الشريكين الأيديولوجيين الاتحاد السوفييتي والصين أدركت الصين مبكرا أنها لن تستطيع الاعتباد على الاتحاد السوفييتي لمدة طويلة وبدأت بونامجا مكثفا لتطوير قدراتها الذاتية في عمال الفضاء.

وبذلك أصبح هناك منذ بدايات عصر الفضاء، وعلى الأخص منذ منتصف الستينيات (دخلت فرنسا عصر الفضاء في ١٩٦٥ والصين في ١٩٧٠ والصين في ١٩٧٠ والطبع كانت برابجها قد بدأت قبل ذلك بسنوات) أربعة برامج فضائية متميزة بينها برنامجان هائلان للقوتين العظميين في ذلك الوقت ومعها برنامجان أصغر بأهداف وطموحات أقل غير أنها يتميزان بصفة قاطعة لا خلاف عليها وهي الاعتياد على التكنولوجيا الذاتية، وهذان هما البرنامج الفرنسي - الأوروبي والبرنامج الصينى.

وفي مرحلة تالية -في منتصف السبعينيات- دخلت مضيار السباق دولة خامسة هي البابان، غير أن دخولها كان من منطلق اقتصادي - إستراتيجي أكثر منه من منطلق سياسي - إستراتيجي، إذ بدا من الواضح أن تقنيات الفضاء سيكون لها عائد اقتصادي هائل يقدر بعشرات البلايين من الدولارات سنويا، وأن الجزء الأكبر من حصيلة هذا العائد سيكون للدول التي تتمكن من تطوير قدراتها في هذا المجال بحيث تستطيع أن تقتطع لنفسها حصة كبيرة من هذه الكعكة الهائلة، ولم يكن من الطبيعي وفي ظل نموها الاقتصادي من الهائل أن تظل اليابان عملاقا اقتصاديا وقزما سياسيا وإستراتيجيا، لذلك ومن اعتبارات تماشي النمو الإستراتيجي مع النمو الاقتصادي وتمهيدا لدور سياسي في المستقبل يتلاءم مع وزنها الاقتصادي دخلت اليابان هذا المضار.

ولاعتبارات سياسية وعسكرية إقليمية دخلت كل من الهند وإسرائيل هذا المجال، إذ كانت كل منها تخشى من انحسار الغطاء العسكري عنها وهما دولتان تعيشان في منطقتي توتر عال، واتسمت برامجها بصبغة عسكرية واضحة غير أن الهند من جانب آخر خطت خطوات كبرة في استخدامات الفضاء للأغراض الاجتهاعية التعليمية والصحية والسكانية كها سوف نرى في الفصول المخصصة لذلك.

وبطبيعة الحال فإن عهاد أي برنامج فضائي مستقل هو القدرة على حمل المركبات الفضائية ووضعها في مداراتها المختارة للأغراض المختلفة، ويعتمد هذا أساسا على تطوير صناعة قاذفات الإطلاق وهي صناعة إستراتيجية وضرورية لتحقيق التطوير المستقبل لصناعات الفضاء جميعها، وبدلك فإن المقياس المقبول للدولة الفضائية هو امتلاكها صناعة قاذفات إطلاق قوية، ولا يعتد في غياب هذه الصناعة بتقدم الدولة في صناعات الإلكترونيات أو الاتصالات أو الأقهار الصناعية، إذ تظل الدولة في غياب القدرة على الإطلاق، رهينة اعتهادها على دول أخرى لوضع أقهارها في مداراتها أو الحصول على معلومات استطلاعية معينة أو غير ذلك، الأمر الذي قد يهدده بطبيعة الحال تغر الظروف الدولية.

ومن هنا فإن اعتبار دخول الدولة في مجموعة الدول الفضائية يمكن قياسه بإمكان وضع قمر صناعي -أيا كان حجمه- في المدار على متن قاذف فضائي من صنعها.

ولا يدخل في عداد الدول التي ينطبق عليها هذا التعريف حاليا إلا سبع دول (٥) أو مجموعة دول هي روسيا والولايات المتحدة ومجموعة الدول الأوروبية المشتركة في وكالة الفضاء الأوروبية والصين واليابان والهند وإسرائيل، وتأتي البرازيل في عداد الدول التي ينتظر انضامها إلى هذه المجموعة قريبا.

ويوضح الجدول التللي الترتيب الزمني الذي حققت فيه الدول الفضائية المختلفة هذا الإنجاز:

جدول رقم ٦ ـ ٣: الترتيب الزمني لدخول الدول إلى عصر الفضاء

الليكرة مشدّ يداوة عصدر القضاء	أسم القمر الأول	المعولة	نــــوع القائف	تنريخ الملاق الأول	فسم الثولة	
-	مبرنتوگ - ۱	15	SL-1	٤ أكتوبر ١٩٥٧	الإتصاد المسواييتي (السابق)	١
اربسة اشهر	اکسطور ر –۱		موبيتر	۲۱ ینایر ۱۹۵۸	الرلايات المتحدة	٧
۸ سنوات	استریسک A-1			۲۹ توفیر ۱۹۹۵	فوتسما	٣
١٢,٥ سلة	أوسومى	70	L-4S	11 غير ٿير ١٩٧٠	اليسابان	£
٥,١٢ سنة	تونج فاتج م وتج			۲۴ ایریل ۱۹۷۰	المسين	٥
15 سئة	ورسيسورو			۲۸ سیتمبر ۱۹۷۱	بريطاتها	٦
۲۳ سنة	روهيتى۲	70		۱۸ برلیر ۱۹۸۰	الهند	٧
۲۱ سفة	التق-١	100		۱۹ سیشبر ۱۹۸۸	اسرائيل	A

أولويات الإنفاق الفضائي في العالم

ومما يساعد أيضا على تقدير حجم برامج الفضاء في مختلف دول العالم استعراض الميزانية التي تخصصها كل منها للنشاط السلمي في الفضاء، والأرقام الواردة في الجدول التالي هي من ميزانيات ١٩٩٣ غير أنها تعطي صورة تقريبية لحجم النشاط النسبي لكل دولة.

جدول رقم ٦ - ٤: ميزانيات البرامج السلمية للدول الفضائية (١٩٩٣)

ميزانيـــة البرنـــــامج	الدولة	المترتيب
القضائى١٩٩٢		
(يليون دولار)		
۱۳,۲	الولايات المتحدة (ناسا)	١
الرقم غير متاح	مجموعة الدول المستكلة	۲
۲,۷	وكالة الغضاء الأوربية ESA	٣
١,٨	فرنسا (يشمل الإسهام في ESA)	٤
1,70	المسين	٥
1,4	الميابان	*
1,1	الماتيا (يشمل الإسهام في ESA)	٧
٤١١ مليون دولار	کندا	٨
٤٧٠ مليون	ايطاليا	٩
۲۹۰ ملیون	بريطانيا	١.
۲۳۰ ملیون	الهند	11
لا توجد أرقسام	اسراتيل	14
متاهة		

مراجع وهوامش الباب السادس

- (۱) السوفييت في الفضاء علمة العلوم الكويتية المجلد ٢ العدد ٨ أغسطس ١٩٨٩ _ مترجم عن Scientific American, Feb. 1989 .
- (٢) أكثر من ٩٠٪ من النشاط الفضائي داخل الاتحاد السوفييتي السابق كان يتم داخل روسيا وهناك جزء من نشاط تطوير قاذفات الإطلاق كان يتم في أوكرانيا كها أن قاعدة مهمة من قواعد الإطلاق الفضائي تقع داخل كازاخستان.
- International Reference Guide to Space Launch Systems 1991 Edition, Steven (Y)

 Isakowitz, American Institute for Aeronautics and Astronautics.
- (٤) من بين الأحداث التي توضح بشكل درامي تأثير انبيار الاتحاد السوفيتي في برنامج الفضاء مصير المكوك الفضاء الروسي، فبعد إلغاء برنامج تطوير هذا المكوك ظهر إعلان في الصحف الروسية يعرض المكوك للبيع بملاته ملايين (وليس بلايين) دولار ولما لم يتقدم لشرائه أحد وضع في إحدى الحدائق العامة لعرضه للجمهور.
- (٥) الدول التي حققت إنجاز إطلاق قمر صناعي بوسائل ذاتية هي ثباني دول، غير أن بريطانيا لم تستمر في برنامجها الفضائي وليس للديها الآن وسائل إطلاق انظر الفصل الأول من الباب السابع: أوروبا في الفضاء.



الباب السابع أوروبا في الفضاء

الفصل الأول

بريطانيا. . امتلاك التكنولوجيا لا يعوض نقص الإرادة السياسية

تعتبر قصة بريطانيا في الفضاء مثالا فريدا على الفرص الضائعة لدولة امتلكت التكنول وجيا مبكرا حتى أنها كانت في مقدمة الدول الأوروبية في مجال الفضاء في الستينيات، لكنها افتقدت الإرادة السياسية التي تحول هذا السبق المبكر إلى مكانة دائمة، وبذلك خرجت من السباق الإستراتيجي الكبير للنصف الشاني من القرن العشرين وحكمت على نفسها بأن تظل دولة هامشية في مجال الفضاء (١).

بدأت بريطانيا العمل في عقد الخمسينيات في صاروخ اختباري ذي وقود صلب هو سكاي لارك، ووصلت إلى تصنيع صاروخ ذي ثلاث مراحل من هذا الطراز يستطيع حل ١٣٥ كجم إلى ارتفاع ٥٠٠ كم، وفي الوقت نفسه كانت تعمل في تطوير صاروخ ذي مرحلة واحدة يعمل بالوقود السائل عرف باسم Black Knight. كما أنها حصلت على رخصة لتطوير الصاروخ الأمريكي أطلس ويعمل أيضا بالوقود السائل تحت اسم بلوستريك. وقد أوقفت بريطانيا تطوير قاذف خفيف بني على أساس هذا الصاروخ في عام ١٩٦٠ غير أنه انخذ أساسا للمرحلة الأولى للمشروع الأوروبي الأول وهو القاذف «أوروبا» والذي تم التخلى عنه هو نفسه في بداية السبعينيات.

وفي عقد الستينيات، عملت بريطانيا على تطوير قاذف خفيف بني على أساس الصاروخ "بلاك نايت» وهو القاذف "بلاك آرو" وتم إطلاق أربع تجارب ناجحة منه في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٧١. وقد قدر لهذا القاذف أن يكون مدخل بريطانيا إلى عصر الفضاء وفي الوقت نفسه قصة فشل كبرى تستحق أن تروى بشيء من التفصيل لما فيها من عبرة تتعلق بالإرادة الوطنية .

في ٢٧ يونيو ١٩٦٩ كان برنامج الفضاء البريطاني قد وصل إلى مرحلة تسمح باختبار القاذف بدلاك آرو المعد ليحمل قمرا صناعيا بريطانيا إلى الفضاء. وتم الإطلاق الاختباري الأول للصاروخ من قاعدة «ووميرا» في أستراليا باستخدام مرحلتين فقط مع مرحلة ثالثة فارغة، ولسوء الحظ فقد انحرف الصاروخ عن مساره بعد دقيقة واحدة وكان لابد من تدميره.

وكان الاختبار الثاني في ٤ مارس ١٩٧٠ ، وكان اختبارا ناجحا للطيران تحت المداري تمهيدا لمحاولة وضع قمر صغير في المدار. وكان الإطلاق الحاسم لهذا الصاروخ في ٢ سبتمبر ١٩٧٠ ، وقد فشل ذلك الإطلاق لأن عرك المرحلة الثانية انطفاً مبكرا بمقدار ثلاث عشرة ثانية ، وبذلك لم تتمكن المرحلة الثالثة من الوصول بالقمر إلى السرعة الضرورية للإطلاق المداري .

وكانت كل هذه النجاحات والانتكاسات مراصل طبيعية لبرنامج يتحرك تدريجيا نحو أهدافه، غير أنه يبدو أن عزيمة الإنجليز كانت قد خارت تماما عند ذلك إذ إنهم في يوليو ١٩٧١ اتخذوا قرارا بإيقاف العمل في برنامج القاذف بلاك أرو، وكان هذا قرارا غريبا في حد ذاته في ضوء التطور الطبيعي للبرنامج، غير أنهم اتخذوا معه قرارا أغرب باستمرار احتبار القاذفات التي تم تصنيعها بالفعل دون أن يكون هناك قرار بدعم العمل في البرنامج. وهكذا في ٢٨ سبتمبر ١٩٧١ أطلق آخر قاذف من صواريخ البلاك آرو، وكان المدهشة البريطانيين والعالم إطلاقا ناجحا دون أي مشكلات! وأمكن وضع القمر الصناعي «برسبيرو» الذي ينزن نحو ٧٠ كيلوجراما وهو أول وآخر قمر صناعي بريطاني يوضع في المدار بوساطة كيلوجراما وهو أول وآخر قمر صناعي بريطاني يوضع في المدار بوساطة قاذف بريطاني - في مدار أرضي بيضاوي يرتفع ٤٤٥كم في أدنى نقطة قاذف بريطاني أعلاما.

ولم يفلح هذا النجاح في إعادة الحياة إلى البرنامج البريطاني الذي كان قد توقف بالسكتة القلبية منذ شهور لانعدام الإرادة السياسية. وهكذا فشلت بريطانيا فضائيا في لحظة نجاحها نفسها.

وكان اشتراك بريطانيا بعد ذلك في مجال الفضاء من خلال مشاركتها مع الولايات المتحدة ومن خلال المنظمة الأوروبية للفضاء وبرامج دولية أخرى غير أنها لم تصبح أبدا دولة عظمى في الفضاء.



الفصل الثاني

فرنسا تقتحم الفضاء وتجذب معها أوروبا

على العكس تماما من بريطانيا، كانت فرنسا مصممة منذ البداية على اقتحام الفضاء كوسيلة لإثبات تفوقها التكنولوجي ولتعزيز موقفها القومي. واقترنت هذه السياسة، التي وضعها الجنرال شارل ديجول والذي تولى الرئاسة في ١٩٥٨، بقرار تطوير قدرة فرنسا النووية والتي كانت في حاجة إلى وسيلة لحمل الرؤوس النووية بعيدا عن سيطرة القوتين الأكبر في ذلك الوقت. وهكذا بدأ العمل في تطوير عدة قاذفات في الموقت نفسه، وحاولت فرنسا أن تجذب أوروبا معها إلى هذا المجال غير أنها وجدت العراقيل والصعوبات في طريقها من بريطانيا التي كانت أكثر ميلا إلى ترك المظلة النووية والغطاء الفضائي للولايات المتحدة، ومن دول أوروبا التي لم تكن في ذلك الوقت تملك الإرادة السياسية الجهاعية.

وهكذا قررت فرنسا المضي في الطريق وحدها لتطوير قدرتها الذاتية على إطلاق جسم إلى الفضاء مع استمرارها في المشاريع المشتركة مع كل مسن الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي.

المركز الوطنى لدراسات الفضاء CNES

وفي عام ١٩٦٢ قررت فرنسا أن تضع أنشطتها المتعددة في مجال الفضاء تحت مظلة واحدة، وهكذا أنشىء «المركز الوطني لدراسات الفضاء «Centre National d'Etudes Spatiales»، وكلفت هذه الهيئة الجديدة التنسيق والإشراف على سياسات وصناعات الفضاء الفرنسية . وكانت هذه الخطوة بداية قوية لبرنامج الفضاء الفرنسي الذي نها نموا سريعا . فمن بداية متواضعة بسبعة وعشرين شخصا في عام ١٩٦٢ وصلت CNES إلى مائة ضعف هذا الرقم عام ١٩٩١ .

وحاليا توجد لـ CNES أربعة مراكز رئيسية هي المركز الرئيسي والإدارة في بالريس، وبرنامج تدريب الفضائيين وتطوير مركبة الفضاء هيرمس في «تولوز»، ومركز تطوير المركبات غير المأهولة في «إفري» بالإضافة إلى قاعدة الإطلاق الفرنسية والمستخدمة حاليا للقاذف «أريان» وهي في «كورو» بغيانا الفرنسية على ساحل أمريكا الجنوبية.

الصاروخ ديامان Diamant

كانت أولى مهام CNES هي تطوير صاروخ فرنسي قادر على حمل قمر إلى المدار، وهكذا ولد برنامج الصاروخ «ديامان ـ الماسة»^(٢) وهـو صاروخ ذو ثلاث مراحل مبني على صاروخ سابق ذي مرحلتين هو الصاروخ «سافير».

وصلت قدرة الصاروخ ديامان إلى حمل قمر يزن ٥٠ كجم إلى المدار أطلق عليه اسم 4-1 أو «استريسك»، وكان ارتفاع الصاروخ ١٨,٧٥ متر وقطره ٤,١ متر ويزن ثهانية عشر طنا، وكان ذا ثلاث مراحل، الأولى منها بالوقود السائل والمرحلتان الثانية والثالثة ذواتا وقود صلب.

وفي ٢٦ نوفمبر ١٩٦٥ تسم إطلاق القمر بنجاح إلى المدار. وبذلك أصبحت فرنسا ثالث دولة (بعد الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة) تطلق ؟ قمرها الصناعي الخاص بها بوساطة وسيلة إطلاق من صنعها -وقد أطلق الصاروخ ديامان اثنا عشر إطلاقا وتوقف البرنامج في سبتمبر ١٩٧٥ - وفي عام ١٩٦٤ قررت فرنسا إنشاء قاعدتها الخاصة للإطلاق (وهي قاعدة «كورو» بغيانا الفرنسية) وتم استخدام هذه القاعدة في مارس ١٩٧٠.

غير أن فرنسا لم تدخىل برامج الفضاء على قدم واحدة، فبينها كانت تطور وسائل إطلاقها الـذاتية ممثلة في القاذف «ديامان» فإنها دخلت أيضا في برامج مشتركة مع الولايات المتحدة كان أبرزها قمرين للاتصالات بالاشتراك مع ألمانيا في برنامج «سيمفوفي» على متن قاذفات دلتا-ثور الأمريكية، وقد تم إطلاقها للى المدار الشابت الجغرافي Geostationary Orbit وهو مدار بعيد يصل ارتفاعه إلى ٥٠٠ ٢٣٢م فوق سطح الأرض.

كها كان هناك تعاون كبير بين فرنسا والاتحاد السوفييتي بدأ منذ عهد الجنرال ديجول الذي وقع في عام ١٩٦٦ معاهدة فرنسية _ سوفييتية للتعاون الفضائي، وكان أول غربي يزور قاعدة بايكونور السوفييتية السرية في ذلك الوقت، وأسفر هذا التعاون الفرنسي _ السوفييتي عن إجراء عدة تجارب فرنسية على متن أقهار صناعية سوفييتية. وامتد هذا التعاون إلى القمر والكواكب حيث حملت المركبة القمرية لونخود والرحلات السوفييتية للزهرة والمريخ أجهزة فرنسية .

وفي الوقت نفسه الذي تساهم فيه فرنسا بقسط كبير في برامج وكالة الفضاء الأوروبية فإنها تطلق أقيارا صناعية خاصة بها لاستخدامها لأغراضها الوطنية. وأهم هذه الأقيار هو قمر الاستشعار الفرنسي "سبوت" والذي فتح مجال مسح موارد الكرضية للاستغلال التجاري بالإضافة إلى عدة أقيار أخرى للاتصالات.

وهناك برنامج فرنسي للفضاء المأهول يتم عن طريقه إعداد رواد الفضاء الفرنسيين للسفر في الفضاء في رحلات مشتركة على متن مركبات الفضاء السوفييتية والأمريكية. وطبقا لهذا البرنامج فقد زار الفضاء الفرنسي جان لوب كريتيان في ١٩٨٧ عطة الفضاء السوفييتية ساليوت-٦ على متن مكوك الفضاء السوفييتية سويوز ت-٦، شم تلاه رائد آخر على متن مكوك الفضاء الأمريكي. وفي ١٩٨٨ زار كريتيان مرة أخرى محطة الفضاء ساليوت-٧ وخلال تلك الزيارة التي استمرت ثلاثة أسابيع قام بالمشي في الفضاء ليكون أو اوروبي من خارج روسيا يقوم بهذه التجربة.

الفصل الثالث

ألمانيا في مجال الفضاء

كان يجب أن تكون ألمانيا هي الدولة الأولى في الفضاء دون منازع إذا قسنا بتقدمها في هذا المجال الجديد خلال الحرب العالمية الثنانية، فكل برامج الصواريخ في الدول المنتصرة في تلك الحرب اعتمدت على برامج وضعها العلماء الألمان الذين تم ترحيلهم إلى دول الحلفاء بعد سقوط برلين.

وفي الحقبة الحديثة عاد دور ألمانيا إلى الظهور بشكل غتلف من خلال وكالة الفضاء الأوروبية ESA بعد وكالة الفضاء الأوروبية ESA بعد فرنسا وتشترك في معظم مشروعات تلك الوكالة. ومعظم مشروعات ألمانيا تتم في إطار مشترك مع دول أوروبية غربية أخرى، ولعل ذلك يتصل أكشر بالجو السياسي لأوروبا في السبعينيات والثمانينيات أكشر مما يتعلق بقدرة ألمانيا على القيام بهذه المهام وحدها سواء من الناحية الفنية أو التمويلية.

وتدكز ألمانيا على صناعة الأقبار الصناعية لمختلف الأغراض وتصميم وتنفيذ التجارب العلمية في الفضاء، وتهتم بشكل مكثف ببرامج الفضاء المأهولة الخاصة بأوروبا. غير أن ألمانيا لم تسع إلى بناء قدرة إطلاق مستقلة تجنبا لمخاوف الدول الأوروبية من عودة النشاط العسكري الألماني، ولذلك تستخدم ألمانيا قاذفات من دول أخرى لإطلاق أقهارها.

المهام الفضائية الألمانية

كان القمر المسمى «آزور- Azur » وهو قمر علمي أطلق في ٨ نوفمبر ١٩٦٩ هـ و القمر الألماني الأول، وتم إطلاقه على متن القاذف الأمريكي «سكاوت Scout لدراسة الحزام الإشعاعي للأرض، واتبعت ألمانيا هذا القمر بعدة أقيار أخرى أطلقت بومساطة القاذف الفرنسي «ديامان» والقاذف الأمريكي «سكاوت».

وتبع ذلك مهمة طموح في ديسمبر ١٩٧٤ بالاشتراك مع الولايات المتحدة لإطلاق مركبتين فضائيتين تمران بالقرب من الشمس لقياس الرياح الشمسية والمجال المغناطيسي بين الكواكب والأشعة الكونية وهما المركبة «هليوس-١» وهمليوس-٢». وقد أطلقت المركبة الأولى في هذا البرناميج في ١٠ ديسمبر ١٩٧٤ بوساطة القاذف الأمريكي تيتان III ومرت على بعد ٤٦, ٤ مليون كيلو متر من الشمس. وفي ١٥ يناير ١٩٧٦ أطلقت المركبة «هليوس-٢» ومرت على بعد ٥, ٤٣ مليون كيلو عتر من الشمس، كما شاركت ألمانيا في المهمة الأمريكية «جاليليو» إلى كوكب المشترى «جوبيتر».

ومن أهم المشروعات التي شاركت فيها ألمانيا مشروع معمل الفضاء الأوروبي وهو معمل مكيف الضغط يحمل في بطن مكوك الفضاء وبداخله فنيون وعلماء لإجراء التجارب، وقد تم أول إطلاق له في ٢٨ نوفمبر ١٩٨٣ وسيأتي ذكره بتفصيل أكثر عند الحديث عن البرنامج الأوروبي في الفضاء.

وفي أكتوبر ١٩٨٥ صممت ألمانيا ونفذت مهمة في الفضاء حملت فيها اثنين من الألمان مع ستة آخرين من أمريكا وأوروبا على متن مكوك الفضاء تشالينجر لإجراء تجارب علمية خاصة بالمواد الفضائية وبطب الفضاء، ويتوقع أن تستخدم ألمانيا الخبرة المكتسبة من برنامج معمل الفضاء في برنامج المركبة المفضائية الأوروبية «كولبوس».

أقبار الاتصالات

في أواخر السبعينيات اشتركت ألمانيا مع فرنسا في تطوير شبكة أفهار الاتصالات المسهاة اسيمفوني (٢٣) والتي شملت قمرين وضعا في مدار الثبوت المجنوافي، وفي أواخر الثهانينيات أطلقت ألمانيا على متن القاذف الأوروبي «أريان» مجموعة أقهار للبث التليفزيوني وهي TVsat و DFS كوبرنيكوس لتستكمل شبكة الاتصالات والبث فوق ألمانيا.

الفصل الرابع البرنامج الأوروبي في الفضاء

نشأة برنامج الفضاء الأوروبي

كانت فرنسا هي صاحبة السبق في الدعوة لبرنامج فضائي أوروبي مستقل عن القوتين العظميين، ونتيجة لجهودها المتصلة تكونت أول منظمة أوروبية للفضاء وهي «المنظمة الأوروبية لأبحاث الفضاء» ESRO من أو European Space Research Organization في عام ١٩٦٤ من عشر دول أوروبية بهدف تـدعيم التعاون في الفضاء للأغراض السلمية وكانت هـذه أول منظمة دولية تجعل استخدام الفضاء للأغراض السلمية هدفا صريحا لها، وكان هذا بعد سبع سنوات فقط من بداية عصر الفضاء ونجحت ESRO نجاحا كبيرا وتمكنت من تطوير سبعة أقيار علمية أطلقت جميعها على متن قاذفات أمريكية، وخصصت هذه الأقيار لدراسة المالة الشمسية وطبقة الأيونوسفير، وخصصص واحد منها لدراسة المجال المغناطيسي للأرض وآخر لدراسة المجال

وعلى التوازي مع منظمة ESRO والتي كانت تعمل لتطوير أقرار علمية كونت ست دول هي فرنسا وألمانيا وإيطاليا والمملكة المتحدة وبلجيكا وهولندا منظمة لتطوير صواريخ الإطلاق وهي «المنظمة الأوروبية لتطوير القاذفات (ELDO»، ووضعت برنامجا طموحا لتطوير قاذف للإطلاق سمي «أوروبا» يستخدم الصاروخ البريطاني «بلوستريك» كمرحلته الأولى مع مرحلة ثانية تبنيها فرنسا وألمانيا.

غير أن القاذف «أوروبـا» تعرض لانتكـاسة عنـدما فشـل أول إطلاق لقمر صناعـي هيكلي في ١٩٧٠. ومع ذلك فقد مضت فـرنسا في خططها لإطلاق «أوروبـا-٢» والذي تعرض أيضـا للفشل في إطـلاق اختباري في نوفمر ١٩٧١.

وزاد من صعوبة الأمر أن بريطانيا ألغت برنامجها للصاروخ ابلو ستريك في يونيو ١٩٧١ والذي كان يمشل المرحلة الأولى لكل من «أوروبا» و«أوروبا-٢». وكان من نتائج هذا الفشل المتكرر أن ألغي برنامج القاذف «أوروبا» وتم حل منظمة ELDO والتي حلت مكانها فيها بعد «وكالة الفضاء الأوروبية ESA».

ورغم الفشل فقد قررت CNES الفرنسية المضي قدما في برنامجها نحو تطوير قاذف قوي يمكن الاعتهاد عليه الإطلاق أقهار صناعية إلى مدار ثنابت جغرافيا Geostationary Orbit حول الأرض.

وكالة الفضاء الأوروبية وأسلوب المشاركة الدولية

في ديسمبر ١٩٧٣ أنشئت وكالة الفضاء الأوروبية ESA «إيسا» بهدف «تحقيق التعاون لأغراض سلمية بحتة بين دول المجموعة الأوروبية في أبحاث وتقنيات الفضاء وتطبيقاتها»، وتكونت الوكالة الأوروبية للفضاء من أربعة عشر عضوا هم: فرنسا وألمانيا وإيطاليا وبلجيكا والسويد والنرويج وإسبانيا وبريطانيا والدانهارك وإيرلندا وهولندا وسويسرا والنمسا ودولة غير أوروبية هي كندا وعضو منتسب هو فنلندا.

وكانت فرنسا دائيا هي القوة المحركة وراء وكالة الفضاء الأوروبية ESA والمشارك الأكبر في نفقاتها، فعلى سبيل المثال كانت مساهمات الدول الرئيسية المشاركة في «إيسا» في عام ١٩٩٤ هي ٢٦٪ لفرنسا و١٥٪ لألمانيا و١٥٪ لإيطاليا، وهذه الدول الثلاث بالإضافة إلى الأرباح التجارية للنشاط الفضائي

تغطي نحو ثلاثة أرباع ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية. وتصل ميزانية ESA إلى ثلاثة آلاف مليون دولار سنويا.

ويوضح الجدول رقم (٧-١) نسب مساهمات الدول الأوروبية الأربع عشرة وكندا في ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية.

ومن إعلان إنشاء المنظمة الأوروبية ESA نرى أنها أنشئت بدافع تنمية الاستخدام السلمي للفضاء منذ البداية، كها أنها اعتمدت منذ إنشائها أسلوب توزيع العائد التكنولوجي على أعضائها بنسبة مشاركتهم في رأس المال. ومن المفيد النظر إلى تكوين وكالة الفضاء الأوروبية وكيفية عملها حيث إنها غمل نموذجا لمنظمة تضم عددا كبيرا من الأعضاء في مراحل مختلفة من النمو التقني وقدرات مختلفة على التمويل والاستفادة من برامج الفضاء.

وتنقسم البرامج التي تقوم بها وكالة الفضاء الأوروبية إلى نوعين: برامج ملزمة وبرامج اختيبارية، ويساهم جميع الأعضاء في البرامج الملزمة، وهي عموما البرامج العلمية، وإن كان حجم الإسهام فيها يتغير طبقا لصيغة تأخذ في الاعتبار حجم اقتصاد الدولة وقيمة عملتها وغير ذلك. أما البرامج الأخرى مثل القاذف أريان والناقلة الفضائية أو مكوك الفضاء Space Shuttle هيرميسس Hermes والمحطة الفضائية كولمس فهي برامج اختيارية وتقوم بالعبء الأكبر فيها إحدى الدول الرئيسية في المنظمة.

ويسمح تشكيل الوكالة الأوروبية بأن تركز كل دولة جهودها في الاتجاه الذي تريده والمشروع الذي تريد الإسهام فيه بالقدر الأكبر بها يتفق مع اهتهاماتها ومصالحها الوطنية، وعلى ذلك نجد أن فرنسا تضع الجهد الأكبر في تطوير القاذف «أيريان» الذي تساهم فيه بها يصل إلى نحو ستين في المائة من تكاليفه، بينها تركز ألمانيا جهودها في مشروع معمل الفضاء الذي قررت أن تتحمل أكثر من نصف نفقاته، وفي الوقت نفسه فإن بريطانيا اختارت أن تستثمر في أقار الاتصال الفضائية التابعة للوكالة والتي تتوقع أن يكون لها عائد تجاري مناسب.

جدول رقم ٧- ١ نسب مساهمات الدول الأوروبية وكندا في ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية ^(٤)

تسبة المساهمة ١٩٩٥	نسية المساهمة ١٩٨٩	الدولة
ZY1,.v	X4 4.4.	١- ارنسا
211,11	Z1A,1+	٧- ألمانيا
%11,71	۲۱۱,£۰	٣- ليطاليا
71,0.	7.0,7.	٤ - المملكة المتحدة
%.1,9.	7.7,0.	٥– باجيكا
7.1,.1	7.4.4.	٦- أسبانيا
X.Y.0A	7.4,4.	٧- هولندا
%.Y.YA	7.1,4.	۸– سویسر ۱
7.4.79	7-1,1-	٩ - المعويد
%.1,.0	٪۰,۲۰	ه ۱ – القمسا
7,40	۲۰,۸۰	۱۱- الدانمارك
7.,77	۲۰,٦٠	۱۲ – الترويج
7.,11	Z-,4-	۱۳ – کندا
7.,57	۲۰,۱۰	1 <u>2112</u> – 1 £
Z.,Y.	۲۰,۲۰	١٥-اير لندا
%1 7 ,0V	277,7.	مصادر أخرى

ومن ناحية توزيع العائد التكنولوجي فإن أنظمة وكالة الفضاء الأوروبية تسمح بتوزيع العائد التقني أو حجم المشروعات الهندسية المصاحبة لمشروع ما، والتي تولد عالة ونشاطا اقتصاديا ومعارف تقنية مكتسبة داخل الدولة المنفذة، بحيث يتناسب مع الإسهام المالي للدول المشاركة في المشروع، وبذلك حلت أوروبا مشكلة الضغوط السياسية والانتخابية داخل كل دولة من الدول الأعضاء في المنظمة واختلاف

أولويات هذه الدول، وهو أسلوب يمكن أن يحتذى في منطقتنا العربية إن توافرت فيها في وقت ما العزيمة السياسية للدخول في مجال استخدام الفضاء (سوف نعود لهذه النقطة المهمة بإذن الله في الباب السابع عشر والأخير والذي يتناول العرب وعصر الفضاء).

برامج وكالة الفضاء الأوروبية

ركزت وكالة الفضاء الأوروبية على دعم وتطوير القدرة الذاتية لإطلاق أقيار ومركبات فضائية لأغراض مختلفة، ولم تكتف -بدفع من فرنسا- بتطوير صناعات الفضاء التطبيقية فقط بل استهدفت منذ البداية إيجاد وسيلة بجربة يعتمد عليها لوضع الأقيار الصناعية في مداراتها المطلوبة، وكان عهاد هذه السياسة هو القاذف الناجع «أريان» الذي أثبت من خلال مراحل متتالية من التطوير وعدد كبير من الإطلاقات الوثوق بنسبة عالية في نجاح إطلاقاته.

وهذا هو العامل الأول في النجاح التجاري لأي قاذف نظرا للاستثار الضخم الذي ينفق في بناء الأقار الصناعية ومركبات الفضاء وتعرض هذا الاستثار للضياع في حالة فشل الإطلاق.

ونظرا لنجاح «أريان» المطود أمكن بعد سنوات من تجربته تقديمه إلى العالم كوسيلة تجارية مضمونة لحمل الأقيار الصناعية إلى مداراتها للأغراض المختلفة، وهو الآن أحد أعمدة وسائل النقل الفضائي العالمي مع القاذف الصيني «لونج مارش» ومكوك الفضاء الأمريكي.

وبالإضافة إلى «أريان» فإن وكالة الفضاء الأوروبية عملت على تطوير معمل الفضاء الأوروبي «سبيس لاب» والناقل الفضائي «هيرمس» ومحطة الفضاء «كولبس»، وهناك أيضا عدد من البرامج العلمية وإطلاق أقهار الاتصالات وبرامج الاستخدامات السلمية للفضاء.

ويوضح الجدول (٧- ٢) نسب إنفاق وكالة الفضاء الأوروبية على البرامج المختلفة.

جدول رقم (٧-٢): أهم البرامج الفضائية الأوروبية ونسب الإنفاق عليها

نسبة الإنفاق ١٩٩٤	النشاط
X4V	نظم الإطلاق الفضائية
717	المسح الفضائي
%1 r	التجارب العلمية
۲,۰,۲	الإتصالات
٪۰٫۱	محطة الفضاء
% r ,0	بحوث الجاذبية الضعيفة
7,7,5	برامج مشتركة
7.11,Y	إدارة وميزانية عامة

أريان: المغامرة الأوروبية الناجحة في مجال الفضاء

يقف القاذف الأوروبي «أريان» مثالا متميزا على النجاح في عالم الفضاء الخارجي مستقلا عن القوتين الكبيرتين. وقد بني برنامج «أريان» منذ البداية على الاستغلال التجاري للفضاء الخارجي، غير أن تاريخه لم يكن كله سلسلة من النجاحات، فقد تعرض البرنامج لنكسات أوشكت أن تودي به عدة مرات، غير أن الإرادة الصلبة لفرنسا وإصرارها على أن يكون لأوروبا إمكاناتها المستقلة في عالم الفضاء الخارجي قادت أريان من احتمالات الفشل إلى حصوله حاليا على مايقرب من ٢٠٪ من سوق الإطلاق التجاري إلى القضاء.

وبينها كانت الولايات المتحدة تضع ملامح برنامجها للاستغلال التجاري للفضاء بإطلاق «مكوك الفضاء»، قررت ESA في عام ١٩٧٣، بدفع من فرنسا المشارك الرئيسي، اعتهاد برناميج يقوم على تكنولوجيا القاذفات التقليدية والتي كانت قد بلغت درجة كبيرة من النضج في أواخر الستينيات. ولشدة اهتهام فرنسا بتدعيم وضعها كدولة فضائية أبدت استعدادها لتمويل نحو ثلثي المشروع، بتدعيم وضعها كدولة فضائية أبدت استعدادها لتمويل نحو ثلثي المشروع، مشروع القاذف «أريان». وكان توزيع مساهمات الدول المختلفة في مشروع أريان انعكاسا للاهمية التي توليها كل منها لبرنامجها الفضائي. وأما المقياس الآخر فهو نسبة الإنفاق على أبحاث الفضاء من جملة الدخل القومي، وبالنسبة للإنفاق على أريان فقد كانت النسب على النحو التالي:

جدول رقم ٧ - ٣: نسب مساهمة الدول الأوروبية في مشروع القاذف أربان

نسبة المساهمة	الدولة	نسبة المساهمة	الدولة
% Y,o	اسبانيا	%0A,£A	فرنسا
7. 4.2	السويد	219,7	الماتيا الغربية
X- Y,Y	هولندا	7. 1.1	بلجيكا
7,٧.	الدائمارك	% T,3	ايطالوا
7	ايراندا	٪۳.۱v	بريطانيا
		7 Y,V	سويسرا

ومما يلفت النظر في هذا الجدول حجم الإسهام الضئيل لبريطانيا، ولعل هذا ليس إلا انعكاسا للحساسية الكبيرة التي كانت، ولا تزال، تجدها بريطانيا في أي مشروعات أوروبية مشتركة وميلها نحو جارتها الأنجلوفونية الكبيرة عبر المحيط الأطلنطي.

تصميم القاذف أريان

يقوم تصميم أريان على أساس كونه قاذفا ذا ثلاث مراحل تعمل محركاته بالوقود السائل، ويستطيع الصاروخ المصمم على هذا الأساس والذي سمي أريان- ١ وفع حمولة قدرها ١,٨٥ طن إلى مدار مواكب أو متزامن مع حركة الأرض Geostationary Orbit وهو المدار المسمى بالمدار الجغرافي الشابت والذي يستخدم الأغراض الاتصالات والبث التلفزيوني ويرتفع فوق الأرض بنحو ٣٥٨٠٠ كيلو متر.

أما أريان - ٢ والذي أضيف إليه صاروخا دعم يستخدمان الوقود الصلب فيستطيع رفع ٢ , ٢ طن تقريبا إلى المدار نفسه. وقد أمكن بإدخال تحسينات على هذا القاذف الأخير، إنتاج أريان - ٣ الذي يمكنه أن يحمل قمرين صناعين يزنان معا ٢ , ٢ طن إلى المدار المواكب أو المتزامن مع الأرض.

بدأ العمل في برنامج أريان في يوليو ١٩٧٣ ، وفي ٢٤ ديسمبر ١٩٧٩ وبعد ست سنوات ونصف السنة من بدء العمل في القاذف نجح الإطلاق التجريبي الأول لأريان حاصلا كبسولة تكنولوجية محتوية على أجهزة قياس واتصال إلى مدارها المستهدف، وبدا أخيرا أن برنامج الفضاء الأوروبي قد أصبح حقيقة واقعة .

وبمجرد نجاح أريان-١ بدا واضحا أن هناك حاجة إلى قاذف يستطيع رفع حمولات كبيرة ومتعددة إلى مدارات غتلفة وخاصة إلى المدار الجغرافي الثابت، ومن هنا بدأ العمل في يوليو ١٩٨٠ في برنامج أريان-٢ وأريان-٣. وكانت هذه القاذفات المبنية على أريان-١ استجابة لسوق الإطلاق التجارية التي كانت قد بدأت في الظهور وتبلورت احتياجاتها في قاذفات معتمدة متعددة الأغراض.

وأدى نجاح إطلاق أريان، وفي وقت كانت فيه سوق الإطلاق التجاري في حاجة إلى قاذف معتمد، إلى تدفق طلبات الإطلاق من أوروبا ومن الشرق الأوسط وحتى من المنافس الرئيسي الولايات المتحدة، ودفع ذلك النجاح إلى إنشاء شركة تجارية لاستثهار هذا النجاح هي «أريان سبيس». وفي يناير من عام ١٩٨٧ أعطيت إشارة البدء في تطوير القاذف أريان -3.

القاذف أريان-٤

أريان-8 هـ و القاذف الناجح الذي بنت عليه أوروبا نجاحها في مجال قاذفات الإطلاق التجارية، وقد بدأ إطلاقه في يونيه ١٩٨٨، واستخدم في ٢٥ فبراير ١٩٨٨ وقمر ياباني آخر ٢٥ فبراير ١٩٩٨ وقمر ياباني آخر من قاعدة كورو في غيانا الفرنسية إلى مدار انتقالي مؤقت يتم تحريك القمر منه إلى أن يصل إلى مداره النهائي. وقد فشل هذا القاذف في فبراير عام ١٩٩٠ في إطلاق قمرين يابانيين عما اعتبر وقتها نكسة لبرنامج الفضاء الأوروبي، غير أن البرنامج عاد إلى مساره الطبيعي بعد ثلاثة شهور فقط.

ويتكون القاذف «أريان-٤» من ثلاث مراحل، تتكون المرحلة الأولى منها من أربعة محركات ذات وقود سائل تكون معا المحرك الرئيسي داخل جسم القاذف بالإضافة إلى أربعة محركات دعم، ويبلغ إجمالي قوة الدفع عند الإطلاق ٥٧٠٠ كيلو نيوتن، كها يبلغ الوزن الإجمالي عند الإطلاق 15 طنا، ويستطيع هذا القاذف الضخم إطلاق حولة وزنها ٢, ٤ طن إلى المدار المواكب للأرض.

ويتميز تصميم «أريان-٤» باستخدامه مجموعة من صواريخ الدعم في المرحلة الأولى يمكن تشكيلها حسب المهمة المخصص لها القاذف، ويمكن أن تكون هذه الصواريخ الداعمة من النوع ذي الوقود السائل أو الصلب، ويؤدي هذا إلى مرونة في تطويع الصاروخ للمهام الموجه إليها مما يعتبر ميزة تجارية لا تتوافر لأي قاذف آخر.

ونستطيع هنا أن نضيف جذا الخصوص تفصيلة فنية للقارئ تساعده على تعرُّف الطرازات المختلفة من هذا القاذف، فتيجة للمرونة في تجميع القاذف حسب المهمة يطلق على قاذفات أريان تسميات ترتبط بمجموعة الصواريخ الداعمة المثبتة به، فيضاف الحرف "Liquid Li "إذا كانت الصواريخ من النوع ذي الوقود السائل، ويضاف الحرف (Poudre) "إذا كانت من النوع

الصلب، ويضاف رقم شان لاسم القاذف Ariane-4 ليدل على عدد الصواريخ الداعمة، وبالتالي فإن Ariane-44L هو طراز من القاذف أربان-2 يضم أربعة صواريخ داعمة ذات وقود سائل، بينما يشتمل Ariane-44LP على صاروخين ذوي وقود سائل واثنين ذوي وقود صلب Ariane-44PG على صاروخين يعملان بالوقود الصلب وAriane-40 هدو القاذف الأسامي دون إضافات.

وبطبيعة الحال يختلف مقدار الدفع الذي يمكن الحصول عليه، وبالتالي ارتفاع المدار ووزن الحمولة، باختلاف عدد ونوع الصواريخ الداعمة، ويتراوح الحمل الذي يمكن إطلاقه إلى المدار المواكب للأرض من ٢٦٠٠ كيلو جرام للقاذف من طراز Ariane-44L إلى ٤٢٠٠ كيلو جرام للقاذف من تلك القاذفات.

أريان-٥: الأهداف والمهام

يمثل «أريان-٥» الجيل الخامس من البرنامج الأوروبي، ويعتبر أحد الأعمدة الثلاثة الرئيسية لبرنامج الفضاء الأوروبي، وهي القاذف أريان-٥ ومكوك الفضاء هيرميس ومحطة الفضاء كولومبس. وقد صمم القاذف بحيث يحقق هدفين: أن يكون منخفض التكلفة بشكل يحقق لمه المنافسة في الإطلاق التجاري وأن يكون مأمونا بها يكفي لاستخدامه في المهام التي بها رواد فضاء.

وسيبنى أريان- ٥ كفاذف إطلاق متعدد المهام، وتكون مهمته الرئيسية إطلاق أحمال تجارية إلى المدار الثابت الجغرافي، وسوف يكون قادرا على إطلاق حولتين تزن كل منها ثلاثة أطنان إلى ذلك المدار على ارتفاع نحو ٣٦ ألف كيلو متر، كما سيمكنه إطلاق حمل واحد يزن ٢,٩ طن أو ثلاثة أحمال تزن مجتمعة ٥,٥ طن إلى المدار نفسه.

وستكون المهمة الثانية هي إطلاق مكوك الفضاء الأوروبي «هيرمس» والذي سيحمل ثلاثة من رواد الفضاء، وسوف يحمل أريان-٥ مكوك الفضاء إلى مدار يبعد ٢٦٣٠٠ كيلو متر. وهناك مهمتان أخريان صمم القاذف الأوروبي الجديد ليقوم بها، وهما حمل أجزاء من عطة الفضاء الأوروبية «كولومبس» إلى مدار يبعد ٢٠٥٠ كيلو متر فوق الأرض والأخرى حمل عشرة أطنان من المهام العلمية إلى مدار يبعد ٨٠٠٠ كيلو متر.

ويتكون الفاذف العملاق أريان-٥ من مرحلتين: تعمل المرحلة الرئيسية منها بمحرك من النوع ذي الدفع البارد^(٥)، وهي تكنولوجيا صعبة ومعقدة وتعتبر مفتاح تطوير القاذفات العملاقة، ويستخدم هذا النوع الغازات السائلة وقودا عند درجات حرارة شديدة الانخفاض، ويستخدم هذا المحرك الأكسجين والهيدروجين السائلين وقودا ويحمل ١٣٠ طنا من الهيدروجين السائل، وو ٢ طنا من الهيدروجين السائل، ويعطى هذا المحرك دفعا قدره ١٠٠٢ طن.

ويتكون الجزء السفلي من القاذف من صاروخي دعم ذوي وقود صلب يعطيان دفعا قدره ٧٥٠ طنا عند الإطلاق، ويزن الوقود الصلب داخل الصاروخين ٢٣٠ طنا.

ويحمل الجزء الأعلى من القاذف أريان-٥ محرك المرحلة الثانية، وهو محرك ذو وقود سائل سريع الإشعال. وتعطي هذه المرحلة قوة دفع قدرها ٢,٨ طن لمدة نحو ٨٠٠ ثانية.

وقد بدأت اختبارات الإطلاق لأريان-٥ في ١٩٩٥. وفشل أول إطلاق له في ٥ يونيو ١٩٩٦ أما سفينة الفضاء «هيرمس» فمخطط إطلاقها دون رواد فضاء في عام ١٩٩٨ وبروادها في ١٩٩٩.

معمل الفضاء الأوروبي سبيس لاب (٢٨ نوفمبر ١٩٨٣)

يمشل معمل الفضاء الأوروبي «سبيس لاب» مبادرة أوروبا العلمية في الفضاء، وهو أحد المشاريع الاختيارية لوكالة الفضاء الأوروبية ESA. وحيث إنه مشروع اختياري فمن حق كل دولة أن تحدد مدى مساهمتها فيه، وهناك عادة دولة أوروبية «تتبنى» المشروع الاختياري وتتحمل القسط الأكبر من تكلفته، وفي حالة «سبيس لاب» كانت ألمانيا هي تلك الدولة إذ تحملت ٣,٥٥٪ من التكلفة، بينا تحملت إيطاليا ١٨٪ وفرنسا ١٠٪ والمملكة المتحدة ٣,٣٪.

وتم تصميم معمل الفضاء الأوروبي منذ بدايته ليكون متصلا بمكوك الفضاء الأمريكي الذي يحمله داخل غرفة الحمولة الخاصة به، ويعتمد المعمل على المكوك الفضائي في إمداده بالطاقة وبكل الإمدادات الحيوية اللازمة لتسهيل عمل الرواد به.

ويتكون معمل الفضاء من عدة وحدات اسطوانية مكيفة الضغط قطرها أربعة أمتار وطول كل منها ٢,٧ متر مزودة بأرفف وتوصيلات لتركيب الأجهزة العلمية التي تتنوع حسب المهمة. ويسمح الجو داخل تلك الوحدات بإقامة وعمل رواد الفضاء في جو مفتوح أي دون ملابس خاصة، ويقيم الرواد بالغرفة الرئيسية بمكوك الفضاء، لكنهم يدلفون إلى المعمل الإجراء تجاربهم وأخذ قياساتهم عن طريق نفق مكيف الضغط.

ويتصل بالمعمل منصة خارجية تثبت عليها الأجهزة التي لا تحتاج إلى جو خاص أو التي يلزم تعريضها للفراغ الكوني الخارجي، وتتصل هذه المنصة بالداخل بوساطة الأجهزة والتوصيلات التي تسمح بإجراء تجاربها وأخذ القياسات من داخل الوحدة المكيفة. تم إطلاق المهمة الأولى لمعمل الفضاء الأوروبي على متن مكوك الفضاء كولومبيا في ٢٨ نوفمبر ١٩٨٣ ، واستمرت عشرة أيام وحملت عشرات من التجارب العلمية وعالما ألمانيا ضمن طاقم المكوك المكون من ستة أفراد، وتلا ذلك عدة مهام في عام ١٩٨٥ منها مهمة خاصة بوكالة الفضاء الألمانية وأخرى خاصة بوكالة الفضاء اليابانية .

على أن كارثة تدمير مكوك الفضاء الأمريكي تشالينجر في ١٩٨٦ (انظر الفصل الثاني من الباب السادس) أدت إلى تأخير خطط إطلاق معمل الفضاء الأوروبي، ورغم أنه استعاد إطلاقه في ١٩٩١ في مهمة مخصصة لدراسة العلوم الحيوية Life Sciences فإن ارتفاع التكاليف وما نتج عن كارثة مكوك الفضاء من ضرورة اتخاذ احتياطات كبيرة أدى إلى أن معمل الفضاء «سبيس لاب» لم يصل إلى تحقيق الأمال التي كانت معلقة عليه كوسيلة مرنة وقليلة التكاليف نسبيا لإجراء التجارب العلمية في الفضاء.

المكوك الفضائي الأوروبي «هيرمس»

حتى يمكن أن تحقق الاستقلال في قدراتها الفضائية عن القوتين الأكبر للحقبة القادمة ركزت أوروبا على ثلاثة مشروعات كبيرة ومتكاملة، وهي: القاذف العملاق أريان-٥، ومكوك فضائي صغير سمي «هيرمس»، ومحطة الفضاء كولومبس.

والهدف من المكوك الفضائي هو تصميم مركبة متكررة الاستخدام لحمل رواد الفضاء الأوروبيين والإمدادات الخاصة بهم إلى محطة الفضاء الأوروبية. وكما نعلم (انظر الباب الخامس: استيطان الفضاء والمحطات المدارية) فإن روسيا اعتمدت على مركبتي الفضاء سويوز وبروجرس، وهما مركبتان تقليديتان، لحمل الرواد وللإمداد والتموين لمحطتها المدارية «ميرة» بينا اعتمدت الولايات المتحدة أسلوب مكوك الفضاء متكرر الاستخدام في معظم مهامها الفضائية بعد مهمة «أبوللو».

وكالعادة تبنت فرنسا المشروع باعتباره يحقق الاستقلال عن الولايات المتحدة، بينها امتنعت بريطانيا عن المشاركة فيه بدعوى أنه سيكون باهظ التكلفة ولن يستطيع المنافسة مع المكوك الأمريكي على أي حال.

وقد صمم «هيرمس» ليحمل ثلاثة رواد، ويشبه في شكله العام مكوك الفضاء الأمريكي من حيث إنه مركبة بجنحة تستطيع الهبوط أفقيا من الفضاء، ويحملها إلى الفضاء القاذف أريان-٥. غير أن مصير المكوك الأوروبي أصبح الأن غير واضح نتيجة تغير الظروف الدولية واتجاه الدول الفضائية إلى تجميع جهودها في محطة فضائية دولية واحدة.

محطة الفضاء الأوروبية «كولومبس»

مشروع محطة الفضاء الأوروبية «كولومبس» هو أحد العناصر الشلاثة المكونة للبرنامج الفضائي الأوروبي، وتتكون المحطة من وحدة مكيفة الضغط سوف تلحق بالمحطة الدولية، ومعمل فضائي يمكن أن يستعمله رواد الفضاء لإجراء التجارب العلمية، وقمر صناعي للمسح الفضائي، وتسع الوحدة المكيفة بين رائدين إلى ثلاثة رواد وتحمل داخل مكوك الفضاء الأمريكي وتخصص أساسا لدراسات الجاذبية الضعيفة. أما المعمل الفضائي فسيكون مجهزا لإجراء التجارب العلمية ويمكن خدمته بوساطة المكوك الأوروبي «هيرمس».

علامات بارزة في البرنامج الفضائي الأوروبي

- ١٩٦٤ _ إنشاء المنظمة الأوروبية لتطوير القاذفات ELDO

- ١٩٧٠ _ أول إطلاق تجريبي للصاروخ «أوروبا» _ الصاروخ ينحرف عن مساده.

- ١٩٧١ ـ الصاروخ «أوروبا-٢» ينحرف عن مساره ويتم تدميره.

- ١٩٧٣ _ إنشاء وكالة الفضاء الأوروبية ESA من أحد عشر عضوا.

- ٢٤ ديسمبر ١٩٧٩ ــ نجاح إطلاق أول صاروخ فضائي من طراز أريان.
- ١٩ يونيو ١٩٨١ _ إطلاق أول قاذف من طراز أريان حاملا قمرين صناعيين.
 - ١٩٨٢ ـ الإطلاق الخامس لأريان يفشل وفقد قمرين صناعيين.
 - ٧ فبراير ١٩٨٥ _ أريان يطلق القمر الصناعي «عرب سات-١».
- سبتمبر ١٩٨٧ _ نجاح إطلاق القاذف أريان-٣ حاملا قمرين صناعين.
- يونيو ١٩٨٨ _ القاذف الفضائي أريان- ٤ في أول إطلاق له يضع قمرا صناعيا للأرصاد الجوية في مداره.
- فبراير ١٩٩٠ _ فشل القاذف أريان- ٤ في الإطلاق يؤدي إلى فقد قمرين صناعين يابانين وتوقف برنامج الإطلاق مؤقتا .
 - مايو ١٩٩٠ _ القاذف أريان-٤ يعود إلى الإطلاق بنجاح.
 - ١٩٩٦ _ اختيارات الإطلاق لأريان-٥.
- ١٩٩٨ أريان-٥ يحمل مكوك الفضاء الأوروبي هيرمس إلى الفضاء دون رواد فضاء.
 - ١٩٩٩ أريان-٥ يحمل هيرمس إلى الفضاء برواده.

هوامش ومراجع الباب السابع

- (١) رغم أن بريطانيا كانت الدولة السادسة في الوصول إلى الفضاء فإنها لا تملك حاليا أي قدرات إطلاق ذاتية.
- (۲) أغذت جميع الصواريخ الفرنسية أسياء أحجار كريمة مثل Topaze, Rubis, Emerande, Saphir
 (۳) انظر الباب الثالث عشر: الاتصالات والبث التليفزيوني.
 - (٤) موسوعة جينز للفضاء ١٩٩٤ _ ١٩٩٥ .
- (٥) عركات المدفع على البدارد Cryogenic engines: وهي محركات تستخدم الوقود السائل مثل الأكسجين والهيدروجين في درجات حرارة شديدة الانخفاض.

الباب الثامن القوى الفضائية الآسيوية الصين واليابان

بالتعبير الجغرافي الدقيق فإن القوى الفضائية الآسيوية هي خس قوى، ثلاث منها متوسطة هي الصين واليابان والهند، ثم هناك إسرائيل والتي تمتلك برنامجا فضائيا صغيرا، وهناك روسيا والتي هي دولة آسيوية بحكم الامتداد المغرافي. غير أننا عندما نتكلم عن القوى الفضائية الرئيسية فإننا نفرق بين الصين واليابان وهما قوتان فضائيتان متوسطتان وتشكلان مع أوروبا عنصر التوازن الفضائي مع القوتين الكبريين الولايات المتحدة وروسيا، وبين الهند وإسرائيل اللتين تطوران برنامجين متواضعين نسبيا وتحكمها ظروف التحديات الإقليمية التي تواجهها كل منها. وصن هنا فقد أفردنا هذا الباب للقوى الفضائية الآسيوية الكبرى وخصصنا الباب التالي للبرامج الفضائية المحدودة وتضم الهند وإسرائيل.

وإذ كنا بصدد الحديث عن البرامج الفضائية المتوسطة والمحدودة فإنه من المناسب أن نذكر بعض الدول المرسحة للالتحاق بنادي الفضاء في وقت قريب نسبيا. ففي أمريكا اللاتينية تطور كل من البرازيل والأرجنين برامج فضائية ينتظر أن تصل بها إلى مستوى الإطلاق الذاتي بعد سنوات. وفي أفريقيا لا توجد إلا دولة جنوب أفريقيا التي تملك القاعدة الصناعية والعلمية والطموح لتنفذ برنامجا فضائيا. وفي هذا الصدد يجب أن نذكر أنه لا يوجد في أي من الدول العربية أي مبادرات نحو برامج فضائية مستقلة، مع أن دولة مثل مصر كانت من أوائل الدول في العالم التي أدركت أهمية وضع برنامج فضائي، وكان لها في الستينيات برنامج فناط لتطوير الصواريخ التي هي أساس القاذفات الفضائية.

وتطلق دول عديدة أقيارا صناعية خاصة بها لأغراض الاتصالات والأرصاد والبث التليفزيوني والاستشعار، لكنها تشتري هذه الأقيار وتستأجر لها مكانا وموعدا على إحدى قاذفات الإطلاق التجارية مثل «أريان» الأوروبي أو «لونج مارش» الصيني أو «مكوك الفضاء» الأمريكي، ولا تعتبر هذه الدول دولا للها برامج فضائية. كها أن لدى عدد من الدول الأوروبية برامج علمية للفضاء في إطار وكالة الفضاء الأوروبية.

الفصل الأول الصين قاذفات «المسيرة الطويلة» تحمل الصين إلى أغوار الفضاء

تعتبر تجربة الصين في غزو الفضاء بحق تجربة تستحق الدراسة، خاصة من جانب الدول النامية التي تحاول من جانب الدول النامية التي تحاول بناء قدراتها الذاتية في عالم يسيطر عليه الكبار. وتنفرد هذه التجربة بخاصية اعتادها على قدراتها الذاتية في عالم كان المتصور أنه لا يمكن فيه الانفلات من دائرة الاعتهاد التكنولوجية على إحدى القوتين اللتين احتكرتا أسرار صناعات الفضاء لفترة طويلة.

وقد احتلت الصين الآن مركزا لا يمكن إنكاره في عالم غزو الفضاء انعكس في قبول سوق الإطلاق التجاري العالمي لقاذفات «لونج مارش» الصينية بديلا معتمدا لمكوك الفضاء الأمريكي والقاذف الأوروي «أريان»، كما أنها تبذل جهدا كبيرا لإتقان تكنولوجيات استعادة الأقهار الصناعية، ولم تكتف الصين بهذا النجاح الكبير، بل تعمل حاليا في سبيل تحقيق هدفها الأكبر وهو وضع رواد صينيين في الفضاء.

ولتحقيق هـذا الهدف فإن قاذفات الإطلاق القادرة على وضع رواد فضاء في مدار حول الأرض هي الآن تحت التطوير في الصين وتجهز مبدئيا لمهام فضائية دون رواد. وفي الوقت نفسه فإن أبحاثا واسعة النطاق في اتجاه مؤازر لإطلاق رواد فضاء تجري على قدم وساق، وظاهر تماما أن الصين تنوي تحقيق ذلك دون الاعتباد على دول أخرى، كما أن هذا يأتي تتويجا لجهود قوية على مدى أربعة عقود لتطوير هذه الصناعة الإستراتيجية الحاسمة والتي حققت فيها الصين إنجازات باهرة.

وقد برزت الصين كقوة فضائية يعتد بها في الثهانينيات، وبسرعة كبيرة احتلت مكانها كمنافس قوي للولايات المتحدة وأوروبا والاتحاد السوفييتي في بحال إطلاق القاذفات الفضائية لأغراض تجارية. ولم يتم هذا التقدم التكنولوجي المبهر بطبيعة الحال من فراغ، فكها في القول الغربي المشهور "إن من استيقظ ذات يوم ليجد نفسه ناجحا لم بكن نائها بالمرة، بل كان نتيجة البحث الدؤوب المتصل الذي قام به طائفة من أقدر العلهاء في الصين بشكل مستمر ومطرد ولمدة تتجاوز الثلاثين عاما. وبعض هؤلاء العلهاء قد تدرب في الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي غير أن أغلبهم قد تلقى تعليمه في داخل الصدن ذاتها.

وتتميز تجربة الصين بالاعتهاد شبه الكامل على الذات، فبعد الانفصال الأيديولوجي الذي وقع بين الصين والاتحاد السوفييتي في الخمسينيات أدركت الصين أنها لن تتمكن من الاعتهاد على شريك المسيرة وأنها يجب أن تعمل بقدرات صينية خالصة لا تخضع للتقلبات السياسية في هذا المجال الإستراتيجي.

تطور برنامج الفضاء الصيني

الصين هي الدولة الخامسة في الفضاء، وقد حققت هذا الإنجاز بإطلاق قمرها الصين هي الدولة الخامسة في ٢٤ أبريل قمرها الصناعي الأول على متن قاذف من طراز «لونج مارش» في ٢٤ أبريل ١٩٧٠. وقد ركزت الصين على مجال الفضاء وأعطته أولوية كبيرة دون انقطاع طوال العقود الأربعة الماضية منذ بدأ برنامج الصين الفضائي في عام ١٩٥٦، ولم يتأثر هذا الاهتمام حتى بأحداث كبيرة كالثورة الثقافية في الستينيات.

ومنذ ذلك الحين أنتجت الصين وطورت عدة طرازات من الصواريخ ذات أغراض مختلفة كها أطلقت حتى عام ١٩٩٤ أكثر من أربعة وثلاثين قمرا صناعيا في مهام متنوعة عسكرية ومدنية.

ويعتبر القاذف الصيني "لونج مارش" أو «شانج زينج" -المسيرة الطويلة - والذي يرمز إليه بالحرفين CZ بأجياله المختلفة العمود الفقري لبرنامج الفضاء الصيني. ويرجع إطلاق أول قاذف إطلاق صيني، وهو صاروخ اختبار تحت مداري من طراز لونج مارش - ١ أو CZ-I إلى نوفمبر عام ١٩٦٠، وقد طورت الصين منذ ذلك الحين طرازات لونج مارش ٢ و٣ و٤، وقد أثبتت هذه القاذفات نجاحها الكبير واعتاديتها في سلسلة ناجحة من المهات.

تطور القاذف لونج مارش

كان إطلاق القمر الصناعي الصيني الأول في أبريل 194 بداية النجاح الكبير لبرنامج القاذف الونج مارش والذي بدأ بالطراز لونج مارش اأو «CZ-1) وهو قاذف ذو ثلاث مراحل تم تطويره من أحد طرازات الصواريخ الباليستية متوسطة المدى. وتعمل المرحلتان الأولى والثانية من هذا القاذف بمحركات الوقود السائل بينها تستخدم المرحلة الثائثة الوقود الصلب.

وبعد نجاح القاذف لونج مارش-۱ ومن أجل زيادة المدى الذي يمكن الوصول إليه، تم تطوير القاذف لـونج مارش-۲ من صواريخ طويلة المدى عابرة القارات (ICBM).

والقاذف لونج مارش $^-$ أو $^-$ 2 عبارة عن قاذف ذي مرحلتين يعمل بالوقود السائل، ويستطيع أن يحمل سبعة أضعاف حمولة سابقه $^-$ 2 إلى مدار أرضي منخف ض $^{(1)}$. وقد تم تطوير عدة طرازات من هذا القاذف لتحسين الأداء، وفي نوفمبر 1940 أطلق الطراز المعدل $^-$ 2 والذي حمل أول قمر صيني يمكن استعادته بنجاح، وأصبحت هذه المركبة المتميزة

باعتهاديتها الفائقة أساس كل برنامج لونج مارش فيها بعد ذلك، وقد أمكن لهذا القاذف وضع قمر صناعي ينزن ٥ , ٢ طن في مدار قريب من الأرض في عشر مهام ناجحة متتالية .

أما القاذف لونج مارش - ٣ والمذي بدأ اختباره في ١٩٨٤ فهدو قاذف ذو ثلاث مراحل و يعمل أيضا بالوقود السائل. وقد أمكن لهذا القاذف الذي يزن عند الإطلاق أكثر من ماثتي طن أن مجمل خلال أربع سنوات متنالية من ١٩٨٥ م أقهارا صناعية ينزن الواحد منها ٢٠٥ كجم إلى مدار جغرافي متزامن مع الأرض، ومن هذا القاذف فإن هناك طرازا مطورا يستطيع بحمرا يزن طنين ونصف الطن إلى المدار نفسه.

وفي عام ١٩٨٨ تم إطلاق القاذف CZ-4 من قاعدة إطلاق جديدة في تايوان جنوبي غرب بكين (وهي غير دولة تايوان)، وتستخدم هذه المركبة في إطلاق أقبار الأرصاد الجوية. ويستطيع هذا القاذف العملاق أن يضع حمولة قدرها ٥ , ٢ طن في مدار متزامن مع حركة الشمس، والقاذف CZ-4 مبني على الطراز CZ-2C مع إضافة مرحلة إضافية ذات وقود سائل.

صناعة الفضاء في الصين

وتشغل صناعة الفضاء في الصين مكانا متميزا بين الصناعات الإستراتيجية ، إذ توظف هذه الصناعة وما يتبعها من مراكز أبحاث وصناعات مغذية أكثر من ماثة ألف شخص، أكثر من ربعهم علماء ومهندسون، ويعمل هؤلاء في أكثر من ثلاثهائة موقع وشركة ومركز أبحاث وجامعة.

ويمكن لهذه الصناعة تصنيع وإطلاق ومتابعة من ٨ ــ ١٠ أقهار صناعية في العام، وتصل ميزانيتها إلى أكثر من ثلاثة بلايين دولار سنويا^(٢)، وهو رقم إنفاق لا يفوقه إلا القوتان الكبريان في مجال الفضاء وهما الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابق. ولا يمكن بطبيعة الحال التفريق في هذه الميزانية بين المخصص للاستخدامات العسكرية وذلك الجزء الذي يمكن اعتباره

إنفاقا مدنيا. ولكن هذا التداخل يعتبر، على أي حال، سمة من سهات هذه الصناعة التي لا يمكن النظر إليها باعتبارها صناعة مدنية خالصة.

قواعد إطلاق القاذفات الفضائية في الصين

ويتم إطلاق قاذفات لونج مارش من ثلاثة مواقع إطلاق منتشرة في أنحاء البلاد هي قاعدة «فيتشانج» للإطلاق والتي تقع جنوبي البلاد قريبا من الجدود البورمية، وقد استخدمت منذ بدء تشغيلها في عام ١٩٨٤ لإطلاق أقرار الاتصالات الداخلية الخاصة بالصين. وقاعدة «جيكوان» على بعد نحو ألف ميل غربي بكين، وهي أول قاعدة إطلاق تم تشغيلها وهي التي أطلق منها معظم الأقرار حتى الآن، وقاعدة «تايوان» على بعد مائتين وسبعين ميلا جنوب غرب بكين وقد بدأ تشغيلها في سبتمبر ١٩٨٨ وتستخدم أساسا للمهام التي تطلق أقرارا لمدارات متزامنة مع حركة الشمس.

ويتم اختيار الموقع الذي يتم الإطلاق منه طبقا لاعتبارات جغرافية تتعلق بالمدارات المطلوب الوصول إليها. وتمكن مساحة الصين الشاسعة من اختيار المواقع المثلى للإطلاق داخل الحدود الوطنية للبلاد، بينها تضطر فرنسا مثلا إلى الإطلاق من قاعدة غيانا في أمريكا الجنوبية.

وتركز الصين حاليا على توظيف تكنولوجياتها المتقدمة في أغراض تجارية . ومن مزايا نظم الإطلاق الصينية التي تعطيها ميزة تجارية عالية أنه يمكنها إطلاق عدة أقهار في مهمة واحدة كها يمكنها استعادة الأقهار المستعملة . والنجاح في هذه التكنولوجيات الصعبة يدل على المدى المتقدم الذي وصلت إليه صناعة قاذفات الإطلاق في الصين . وللصين في هذا المجال سجل مبهر، ففي عشرالسنوات الماضية استعادت الصين جميع الأقهار العشرة التي أطلقتها .

وقد أطلقت الصين أول أقيارها والمسمى «دنع فانج مونع ١٠ في أبريل عام ١٩٧٠، وهو عبارة عن كرة صغيرة لا تزال تدور حول الأرض حتى الآن بعد نحو خس وعشرين سنة مرة كل ساعة ونصف الساعة تقريبا. ومنذ ذلك

الحين أطلقت الصين -حتى 1998 - أربعة وثلاثين قمرا^(٣) نجعت كلها ماعدا اثنين. ونسبة الإطلاق الناجع تفوق ما تحققه الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابق رغم الخبرة الأكبر لهاتين الأخيرتين في هذا المجال، وهذا لا يعني بالطبع أن الصين تتفوق على هاتين القوتين في كل مناحي أبحاث وصناعة الفضاء.

المؤسسات والعلماء العاملون في برنامج الفضاء الصيني

ية وم البرنامج الفضائي الصيني على مجموعة من الهيئات والمؤسسات المتداخلة والتي يقوم كل منها بجزء معين من البرنامج. وتقع كلها تحت إشراف وزارة متخصصة هـي «وزارة شوؤن الفضاء Ministry of . ويتضح الاهتهام الذي تضعه الصين على تسويق برناجها الفضائي تجاريا في إسناد مهمة التعامل مع العملاء الخارجيين إلى مؤسسة متخصصة هي مؤسسة «حائط الصين العظيم الصناعية CGWIC» وتتولى هذه المؤسسة، تحت إشراف وزارة شؤون الفضاء كل عمليات التعاقد على برامج الإطلاق الأجنبية ومتابعة تنفيذ هذه التعاقدات.

أما الجهة الصناعية التي تتولى النواحي الفنية لبرنامج الإطلاق فهي «المؤسسة الصينية لإطلاق الأقهار China Satellite Launch» و«مكتب شنغهاي للفضاء SHBOA».

ويرجع النجاح والاعتهادية التي تنميز بها صناعة الفضاء الصينية إلى مجموعة متميزة من علماء الصين تحت قيادة العالم الصيني الكبير: «جيان زوي-تسن»، وقد تلقى هذا العالم الكبير تعليمه - كثير غيره من علماء الصين- في معهدي التكنولوجيا الشهيرين MIT بولاية ماساشوتس ومعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا CALTEC، وعمل لفترة بهذين المعهدين. وقد اعتمدت الصين على عدد كبير من علمائها الذين تعلموا في الخارج والذين استدعتهم الصين حين اتخذت القرار الإستراتيجي بالدخول في هذه الصناعة معتمدة على قدرات أبنائها.

نجاح الصين في مجال الإطلاق التجاري

حرصت الصين منذ قررت تقديم خدمات الإطلاق إلى السوق التجارية على ربط اسمها بالاعتهادية الكاملة Reliability . وتأخذ قضية الاعتهادية أهمية كبيرة في مجال الإطلاق التجاري بالنظر إلى التكلفة الباهظة التي تتمثل في ثمن الحمولة والجهد والتكلفة المنفقة في الإعداد لعملية الإطلاق ذاتها وإعداد التجارب التي سيتم إجراؤها في الفضاء وغير ذلك، وتتعدى هذه التكلفة في كثير من الأحيان المائة مليون دولار. وتتضح التكلفة الباهظة للفشل تجاريا وإعلاميا عندما ننظر إلى الضربة الشديدة التي أصابت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» ومعها برنامج الفضاء الأمريكي بعد كارثة مكوك الفضاء الأمريكي دتشالينجر» وبعد التجرية المحرجة التي فقدت فيها «ناسا» قمرا صناعيا قيمته مائة مليون دولار.

لذلك لم تغامر الصين بتقديم خدماتها لإطلاق الأقيار الصناعية تجاريا وعليا باستخدام القاذف لونج مارش إلا بعد أن تأكدت من قدرتها على استعادة الأقيار الصناعية دون خطأ. وفي الوقت نفسه قدمت الصين هذه الخدمات في السوق العالمية بمزايا وأسعار منافسة ومتضمنة شروطا للمشاركة ونقل التكنولوجيا تعتبر مفضلة من وجهة نظر الدول النامية والتي ترغب في المشاركة التكنولوجية وتعتبرها عائدا غير مباشر الاستثاراتها في هذا المجال.

وقد حدمت الظروف الصين خدمة كبيرة إذ حدثت كارثة احتراق مكوك الفضاء الأمريكي في يناير ١٩٨٦ والتي أدت إلى توقف طويل في برنامج الفضاء الأمريكي . وفي الوقت نفسه تقريبا كان برنامج القاذف الأوروبي «أريان» يعاني من مشاكل أوقفت تقديم خدماته في سوق الفضاء التجارية مؤقتا . وفي وقت واحد بدا أن المنافسين الرئيسيين التجاريين للصين وهما الولايات المتحدة وأوروبا قد أصبحا مؤقتا خارج المنافسة بعد خسارة بلايين الدولارات، ولم يكن الاتحاد السوفييتي السابق قد قدم خدماته التجارية في السوق العالمية بعد وهو الأمر الذي لم ينجح حتى الآن في تحقيقه في أرض الوقع التجاري في صورة عقود واتفاقات.

كان أول عميل للصين هو فرنسا التي أرادت إجراء تجربتين من تجارب الجاذبية الضعيفة في قمر صناعي صيني في أغسطس عام ١٩٨٧، وتم ذلك رخم المنافسة الحادة بين قاذفات أريان الأوروبية وقاذفات لونج مارش المسينية. وفي أغسطس ١٩٨٨ هل قاذف من طراز لونج مارش ٢ قمرا صناعيا كان يحمل تجربة مهمة لإحدى شركات الأدوية الألمانية بالإضافة إلى بعض التجارب الأكاديمية الصينية للعلوم. وفي ديسمبر من العام نفسه أطلقت الصين قمرها الثاني والمخصص للأرصاد الجوية في مدار متزامن مع الأرض، وبذلك لم ينته عام ١٩٨٨ إلا وقد أصبحت الصين منافسا ثابت الأقدام في عالم الإطلاق التجاري لمركبات الفضاء.

واستطاعت الصين أن تستثمر هذا النجاح العلمي والتكنولوجيا في التسويق خدماتها الفضائية عالميا فوقعت مع الولايات المتحدة اتفاقية تسمح للشركات الأمريكية باستخدام القاذف من طراز لونيج مارش لوضع أقهار صناعية أمريكية أو حولات أخرى في مداراتها. غير أن الولايات المتحدة وقد أدركت إمكان تأثير هذه الاتفاقية في صناعتها الفضائية، عادت فقصرت الاتفاقية على عدد عدد من الإطلاقات كل عام.

ويحضر قادة الصين بأنفسهم عمليات الإطلاق المهمة كها يدعى إليها مسؤولون وخبراء من الولايات المتحدة وفرنسا وألمانيا. وقد حضر بعض عمليات الإطلاق الأخيرة خبراء من عملاء محتملين من الدول المتقدمة والنامية ذات الطموح الفضائي مثل الباكستان وإيران وأستراليا والبرازيل كجزء من حملة الصين لتسويق صناعة الإطلاق عندها، ويسمح لحؤلاء الخبراء بحضور جميع مراحل عمليات الإطلاق والمتابعة للأقمار الصناعية.

مستقبل صناعة الفضاء في الصين

بالنظر إلى موارد الصين وإمكاناتها الفنية والبشرية فإنه من السهل توقع أن الصين تهدف إلى أن تكون قوة كبرى في الفضاء. وحتى الآن فإن الصين هي الدولة الوحيدة بخلاف الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابق، التي بنت محركا يقوم على استخدام الأكسجين والهيدروجين السائلين، وهي تكنولوجيا متقدمة وتعتبر حاسمة في مجال سباق قاذفات الإطلاق، وتملك القاذفات الصينية بعض المميزات التصميمية مثل القدرة على إعادة الإشعال في القاذف 2-27 والتي لا يشاركها فيها إلا الولايات المتحدة.

وتهدف الصين إلى إحكام سيطرتها على تكنولوجيا الفضاء في العقود القادمة، ويتوقع المراقبون في العقد القادم قاذفا من طراز لونج مارش قادرا على رفع حل يزن سبعة أطنان إلى القمر وعلى الوصول إلى المريخ، كما ينتظر أن يشهد هذا العقد صعود رواد فضاء صينين. وتفكر الصين بالفعل في بناء محطة فضاء دائمة يخدمها مكوك فضاء، وتجرى الآن دراسات الجدوى لهذه المحطة وتدعو الخطط الموضوعة إلى بدء التنفيذ في أواخر التسعينيات أو بدايات القرن القادم.

وتنعكس اهتهامات الصين بالفضاء على المجالات العسكرية بطبيعة الحال، فقد طورت الصين وأنتجت خلال سنوات برنامجها الفضائي صواريخ خاصة بها متوسطة المدى وبعيدة المدى وعابرة للقارات، كها أنتجت أنواعا كثيرة من الصواريخ التكتيكية. ومن الصعب الفصل، في دولة مثل الصين، بين التطبيقات والاستخدامات العسكرية والمدنبة، فالواقع أن هذه التكنولوجيات متكاملة كها أن انتقال التكنولوجيا عبر المجالين سهل جدا، وربها يكون من الأدق إعطاء المجالين معاصفة الصناعات الإستراتيجية.

مجالات أخرى لأبحاث الفضاء في الصين

وتجني الصين فوائد عديدة علمية واقتصادية وعسكرية وثقافية من برنامجها الفضائي الطموح، ففي دولة شاسعة المساحة مثل الصين يؤدي الاستشعار عن بعد خدمات كبيرة في التنبؤ بالمحاصيل والسيطرة على الغابات والتصحر والتحكم في الموارد المائية إلى غير ذلك. كما أمكن عن طريق أقار الاتصال وفع

مستوى الاتصالات التليفونية بين مقاطعات الصين البعيدة وزيادة رقعة الإرسال التليفزيوني والذي يؤدي في الصين مهمة سياسية وثقافية لا يستهان بها.

وتولي الصين لمجالات تطبيقات علوم الفضاء اهتهاما كبيرا عن طريق عدة معاهد ومراكز متخصصة. ومن هذه المعاهد معهد أبحاث التكنولوجيا الإلكترونية، وهو معهد مختص بمتابعة أقهار الاتصالات وتطوير وتصنيع الأجزاء المتصلة بهذه المهام. ولأسبابها الإستراتيجية فإن الصين ترغب في الاعتهاد على مصادرها الذاتية في هذه الصناعات الحاكمة. ومن ناحية أخرى فسبب المنافسة الدولية فإنها ترغب في الوصول إلى اعتهادية في أجهزة القياس والتحكم والاتصال توازي ما وصلت إليه الولايات المتحدة والبابان في هذه الصناعات.

وهناك معهد آخر يلعب دورا أساسيا في تطوير التكنولوجيات المساندة لصناعة الفضاء وهو معهد الهندسة الطبية الفضائية في بكين، وهو المعهد الرئيسي لتطوير تكنولوجيا الفضاء المأهول Space -manned flight. وقد أنشئ في عام ١٩٦٨ وتشمل مجالات أبحاثه نظم التداخل بين الإنسان والآلة، وأبحاث التلاؤم مع الفضاء، وتأثيرات التسارع، كها تشمل القياسات الحيوية وتكنولوجيات البقاء والمحاكاة الأرضية وكلها تكنولوجيات لا غنى عنها لبرنامج فضاء متكامل. وينوي المعهد في إطار الخطة الصينية إرسال رائد فضاء بالتعاون مع الولايات المتحدة عن طريق المكوك الفضائي الأمريكي.

وعلى وجه العموم فإن المؤشرات كلها تشير إلى أن عمالاقا جديدا في عالم الفضاء قد بدأ يخطو خطواته الهائلة الأولى ليحتل مكانه إلى جانب القوتين العظميين، وعندما نتذكر المفاجأة التي أصابت العالم عندما التقط الإشارات غير المتوقعة التي كان يطلقها القمر الصناعي سبوتنيك في ١٩٥٦ وهو يدور حول الأرض، لا يملك الإنسان إلا أن يشعر أن التاريخ سوف يعيد نفسه وأنه رغم كل توقعات المراقبين فإن رسالة غير متوقعة سوف تصل إلى العالم من مكان ما في الفضاء الخارجي وأن هذه الرسالة سوف تشير إلى تقدم غير مسبوق إلا أن هذه الرسالة سوف تنطق بالصينية.

الفصل الثاني اليابان قوة اقتصادية كبرى تقتحم مجال الفضاء

منذ انتهاء الحرب الباردة وصراعاتها الساخنة أحيانا، يدور صراع من نوع آخر لا يكاد يشعر به الإنسان العادي في غمرة انشغاله بمشاكله على سطح الأرض. ذلك أن هذا الصراع بالذات لا تدور معاركه على سطح الأرض وإنها في أعهاق الفضاء السحيقة، ويجري الاستعداد لجولاته الحاسمة في مراكز الأبحاث وداخل معامل التطوير، ذلك هو الصراع على امتلاك وتطوير أجهزة إطلاق الأجسام الفضائية إلى مداراتها المرصودة.

إن أجهزة ومركبات الإطلاق تمثل المفتاح الحقيقي لغزو الفضاء ، والذي يمتلك تلك المركبات يملك القدرة على أن يضع الأقهار التي يصنعها في مداراتها المختارة ليهارس منها سيطرته على الفضاء وعلى البث اللذي يبعثه منه إلى سطح الأرض، كما يملك السبق في إرسال سفن الفضاء إلى كواكب وعوالم جديدة بها يعنيه ذلك من السيطرة على الموارد الاقتصادية والإستراتيجية لهذه العوالم، ويشبه هذا الموقف إلى حد بعيد الموقف زمن الكشوف الجغرافية الكبرى، حيث يستطيع من يمتلك السفن والأساطيل أن يسبق إلى اكتشاف واستغلال موارد العوالم الجديدة.

ومركبة الإطلاق شيء منفصل تماما عن الحمولة التي تحملها والتي قد تكون قمرا صناعيا للاتصالات أو الاستطلاع أو سفينة فضاء تسبح لتكتشف أغوار الكون، ورغم الارتباط الواضح بين المجالين فإن التقدم في صناعة الإلكترونيات والأقيار الصناعية لا يعني بالضرورة توافر إمكانية الإطلاق المستقلة إلى الفضاء الخارجي، فإن تلك الأخيرة تتطلب قاعدة صناعية وتكنولوجية أوسع كها تتطلب موارد اقتصادية أضخم يتم توجيهها لتطوير العناصر المختلفة من مركبات الفضاء، وتصمم مركبات الإطلاق ليمكنها حمل أنواع وأحجام مختلفة من الحمولات، كها تصمم لتكون متعددة الاستخدامات في إطلاقات متوالية أو على الأقل الأجزاء الرئيسية منها تخفيضا للنفقات.

وحتى الآن لا يوجد إلا عدد عدود من الدول يملك القدرة على صناعة وتطوير مركبات الإطلاق. وهناك بعض الدول التي تحاول الولوج من الباب قبل أن تغلقه الفجوة التقنية المتزايدة بين من يعلم ومن لا يعلم، وفجوة الموارد الاقتصادية الهائلة التي يلزم توجيهها لمشل هذه الصناعات الإستراتيجية بالغة التعقيد، فهذه الصناعة تتطلب كقاعدة أساسية لها صناعة صواريخ متقدمة وقاعدة فنية وتكنولوجية عريضة في مجالات الدفع والتوجيه والتحكم والاتصالات والإلكترونيات والحاسبات وغيرها.

موقف اليابان من الصناعات الفضائية

وتشعر اليابان، العملاق الاقتصادي، بضآلة نصيبها من هذه الصناعة الإستراتيجية والذي لا يتناسب مع قوتها الاقتصادية الهائلة. ويبدو أن اليابان قد عقدت العزم على تغيير هذا الوضع في السنوات المقبلة وبشكل حاسم، فقد بدأت اليابان أخيرا تسارع في خطوات برناجها الطموح للدخول في هذا النادي المغلق، وينبئ التصميم الذي تبديه اليابان على المضي قدما فيه بأنه لن تمضي سنوات عشر حتى تجد الدول المتقدمة في هذا الميدان في اليابان منافسا لا يمكن الاستهانة به.

بدأ البرنامج الفضائي الياباني في عام ١٩٦٦، ففي ذلك العام اقترح «المجلس الياباني القومي لأنشطة الفضاء» برنامجا طويل المدى لتطوير

و إطلاق الأقيار الصناعية لأغراض علمية ولاختبار التطبيقات المختلفة لاستخدامات الفضاء، وبدأت المحاولات بصاروخ اختباري صغير يسمى LS-4، وفي ١١ فبراير ١٩٧٠ أمكن وضع أول قمر صناعي ياباني في الفضاء وهو القمر المسمى «أوسومي» وهو قمر صغير ينزن ٥٢ كيلو جراما ويجمل أجهزة قياس حرارية وجاذبية بسيطة.

وأصبحت اليابان بذلك رابع دولة في الفضاء (بعد روسيا والولايات المتحدة وفرنسا) تحقق إطلاقا لأقرار صناعية بقدرات ذاتية .

وتنقسم برامج الفضاء في اليابان إلى نوعين: برامج لتطوير تقنيات الفضاء وتتبع لوكالة الفضاء اليابانية «ناسدا»، وبرامج علمية يقوم بتنفيذها معهد الفضائيات ISAS وهو معهد علمي تابع لجامعة طوكيو.

ويتم معظم النشاط الفضائي في اليابان تحت إشراف «وكالة الفضاء اليابانية - ناسدا» التي أنشئت عام ١٩٦٩ ويخصها الجزء الأكبر من ميزانية اليابان في الفضاء والتي بلغت في عام ١٩٩٤ نحو ١,٨ بليون دولار.

برنامج تطوير قاذفات الإطلاق في اليابان

بدأت اليابان برنامجها لقاذفات الإطلاق بتطوير قاذف أمريكي هو الصاروخ ثور- دلتا لتنتج القاذف الحاص بها والذي سمي N-1. وقد بنيت المرحلتان الأولى والثالثة من الصاروخ ثور-دلتا في اليابان بتصريح من الشركة المنتجة، بينها طورت اليابان المرحلة الشانية محليا، وتم أول إطلاق في ١٩٧٥. ويستطيع القاذف N-1 ذي ثلاث المراحل أن يحمل قمرا وزنه ١٣٥ كيلوجراما إلى المدار الثابت الجغرافي.

وقد أنتجت اليابان طرازا مطورا من هذا القاذف هو الصاروخ N-2 والذي يستطيع أن يضع حمولة قدرها ٣٥٠ كيلوجراما في مدار الثبات الجغرافي، واستمدام هذا القاذف في الفترة من ١٩٨١ - ١٩٨٧ .

ثم انتقلت اليابان - بعد اكتساب الخبرة الصناعية من خلال برامج المشاركة في تصنيع القاذف N-1 وN-2 - إلى تحقيق طموحها الإستراتيجي، فوضعت برنامجا لتطوير قدراتها الذاتية على تصنيع مركبات وقواذف الإطلاق إلى الفضاء الخارجي، وأطلقت عليه اسها يوحي بها تعلقه عليه من أهمية هو (Hope) أو «الأمل»، وهو برنامج ذو مراحل متعددة بدأ بتصنيع قاذفة الإطلاق H-1 والتي تم إطلاق سبعة منها بنجاح، ويجري الآن العمل في تطوير المركبة H-II والتي تمثل المرحلة الثانية من هذا البرنامج.

وتتكون قاذفات الإطلاق من طراز H-1، من صاروخ ذي وقود سائل يقوم بمهمة الدفع فيه محرك من طراز LE-5، وهو محرك صاروخي ياباني الهوية والمنشأ يستخدم الأكسجين والهيدروجين السائلين كوقود، . ويمكن إعادة إشعال هذا المحرك خلال الطيران وهي ميزة تستخدم في المهام ذات الارتفاعات المنخفضة والمتوسطة والتي لا تزود عادة بمرحلة ثالثة، وقد تم إطلاق الصاروخ الأول من سلسلة H-1 في أغسطس ١٩٨٦ واستخدم في وضع قمرين يابانين في مدار على ارتفاع ١٥٠٠ كيلو متر.

ويعتمد برنامج Hope في مرحلته الثانية على تطوير محرك ياباني الصنع والمنشأ هو المحرك الصاروخي LE-7 والذي يمثل العمود الفقري لجهود اليابان في تطوير قدرات الإطلاق الذاتية لها بطريقة مستقلة، وهو محرك صاروخي يعمل بالوقود السائل وينحدر من سلالة المحرك LE-5 غير أنه يفوقه كثيرا في مستوى التقنيات المستخدمة كها يتفوق عليه بمراحل في قوة الدفع التي يعطيها والتي تبلغ ٨٦ طنا عند سطح البحر وو ١١ أطنان في الفضاء.

وتعتبر قاذفة الإطلاق H-H والمصممة لتحمل قمرا صناعيا يابانيا يزن ٢, ٢ طن إلى مداره، أول قاذفة إطلاق يتم تطويرها بالكامل داخل اليابان. وقد عمدت اليابان خلال كل مراحل تطوير محركاتها الصاروخية EE-5 وLE-7 إلى النزام البساطة بقدر الإمكان فقللت أجزاء المحرك إلى الحد الأدنى لتقليل

الأعطال المحتملة. وتنوي اليابان تصنيع ١٣ أو ١٤ محركا من طراز LE-7 لبرنامجها الفضائي. غير أن عددا من الصعوبات الفنية التي ظهرت خلال مراحل تطوير المحرك أدت إلى تأخير التنفيذ عن البرنامج المقرر.

ولرفع أقيار أثقل من التي تحملها H-II حتى الآن والتي لا تتجاوز ٢, ٢ طن فإن اليبابان تخطط لهذه المركبة أن تشمل ستة صواريخ صلبة يشعل منها أربعة عند الإقلاع واثنان في مرحلة متأخرة . غير أن هذا التفكير لا يزال حتى الآن على لوحات الرسم وفي نهاذج الكمبيوتر بينها تنشغل معامل التطوير وساحات الإطلاق بالمشاكل التقنية للبرنامج الجاري تنفيذه.

الشركات الصناعية اليابانية تشارك في برنامج الفضاء

وللدخول في هذا المجال الجديد بالنسبة لليابان فإن عددا كبيرا من كبريات الشركات اليابانية وضع خبراته في جهد متضافر لتحقيق الأهداف الطموحة لبرنامج Hope على تطوير أجهزة البرنامج Hope على تطوير أجهزة التوجيه للمركبة H-II ، بينها تكتب برامج الكمبيوتر الخاصة بالتوجيه والتحكم في شركة ميتسوبيشي للفضاء، أما عركات الوقود الصلب فتصنعها شركة «نيسان موتورز» المعروفة في مجال السيارات.

ورغم أن اليابان تدرك بطبيعة الحال أنه بحمولة صافية مقدارها ٢ طن فقط فإن مركبات الإطلاق من طراز H-11 ليست أفضل وسيلة لنقل الأجسام إلى الفضاء الخارجي، فإن الأبحاث والتطوير في هذا الاتجاه جاريان على قدم وساق، ذلك أن اليابان وإن كانت لا تنظر إلى الاستفادة قصيرة الأجل من هذا البرنامج ذي الأهداف المحدودة بالنسبة لما تم تحقيقه في مجال غزو الفضاء من دول أخرى سبقتها بسنوات عديدة غير أنه يمثل تذكرة الدخول لليابان إلى صناعة مركبات الإطلاق والتي تود اليابان أن يكون لها فيها نصيب في المستقبل يعادل قوتها الاقتصادية العملاقة.

كها أن الاتجاهات العالمية تشير إلى أنه مع زيادة تكاليف غزو الفضاء على موارد أي دولة على حدة ولو كانت دولة عظمى، ومع انتهاء تنافس العملاقين، فإنه من المتوقع أن ينشأ جهد عالمي مشترك في مجال الفضاء. ولا شك في أن اليابان لا تريد أن تكون بمعزل عن هذا الجهد المشترك عندما تتهيأ الظروف الدولية للبدء فيه، لذلك فإنها تهدف إلى أن تصل ببرنامجها الفضائي إلى مرحلة النضج مع بداية القرن المقبل أو في أقل من عشر سنوات.

وعلى كل الأحوال يبدو أن البرنامج قد بدأ يحقق بعض النتائج الإيجابية ذات الطابع التجاري، فقد تردد أن شركتي «ماكدونل دوجلاس» و إيروجيت» ترغبان في استخدام تقنية LE-7 لبرامج عدة خاصة بها، وإذا تم هذا فسوف يكون نصرا معنويا كبيرا لبرنامج لا يزال يخطو خطواته الأولى.

تطبيقات الفضاء في اليابان

تطلق اليابان، سواء بقدراتها الذاتية أو عن طريق قاذفات مؤجرة، أقهارا في جميع مجالات الفضاء، غير أنها تركز بحكم ظروفها الجغرافية واحتياجاتها على بعض المجالات أكثر من غيرها.

فبحكم امتداد الجزر اليابانية وتعرضها للأنواء والأعصاير بصفة مستمرة تركز اليابان على أقيار الاتصالات والأرصاد الجوية والأقيار المخصصة للأغراض البحرية كها طورت «ناسدا» أقيارا للبث التليفزيوني وأخرى للاستشعار عن بعد.

وقد حرصت اليابان على الاشتراك في برامج الفضاء العالمية، فبدأت في تأهيل رواد فضاء يابانيين للاشتراك في رحلات مكوك الفضاء الأمريكي، غير أن حادثة انفجار مكوك الفضاء تشالينجر أدت إلى تأخير هذه المشاركة. وكان أول ياباني يصعد إلى الفضاء هو صحفي على متن مكوك الفضاء الروسي سويوز إلى محطة الفضاء المروسي على متن مكوك الفضاء الروسي سويوز إلى محطة الفضاء المروسي في عام ١٩٩٠.

وسوف تشارك اليابان بوحدة للتجارب العلمية في محطة الفضاء الدولية ، وهذه الوحدة على شكل اسطوانة مكيفة طولها عشرة أمتار وقطرها أربعة أمتار وتحتوي مجموعة كبيرة من التجارب العلمية والأجهزة التي يمكن تغييرها لإجراء تجارب مختلفة . كها تنوي اليابان تطوير مكوك فضاء خاص بها وإن كان هذا المشروع لا يزال في طور الدراسة والإعداد .

وبالتوازي مع برامج تطوير تقنيات الإطلاق والبرامج الفضائية العالمية تنفذ اليابان برنامجا نشطا للأقهار العلمية في الفضاء، وكان من هذه السلسلة القمر الصناعي الأول والقاذف 4-SL الذي دخلت به اليابان عصر الفضاء. و يتم إطلاق هذه الأقهار الصغيرة بوساطة صواريخ ذات وقود صلب مخصصة لهذا الغرض، ويطلق من هذه السلسلة قمر كل عامين تقريبا. وينفذ هذا البرنامج سواء من حيث تمويله وإطلاقه وتطوير الأقهار الصناعية والقاذفات الجناصة به بشكل مستقل عن وكالة الفضاء اليابانية «ناسدا».

وتقوم هذه الأقار بدراسة طبقات الجو المحيطة بالأرض والأحزمة المغناطيسية والفيزياء الشمسية وغير ذلك في الفضاء القريب من الأرض. ومن أبرز الجهود اليابانية الفضائية إطلاقها قمرين صناعين في أغسطس ١٩٨٥ لقياس شدة الرياح الشمسية في ذيل مذنب هالي الذي اقترب من الأرض في أبريل ١٩٨٦.

هوامش ومراجع الباب الثامن

 (١) المدار الأرضي المنخفض (Leow Earth Orbit (LEO) هو أقرب مدار للأرض يتبح للقمر الصناعي الدوران دون إعاقة الغلاف الجوي، و يكون عادة على ارتضاع ٢٠٠ ـ ٢٥٠ كيلـومترا فقط من سطح الأرض.

(٢) من هذا المبلغ يصل إنفاق الصين على برامج الفضاء السلمية إلى ١,٣٥ بليون دولار.

. Janes Aerospace Directory, 1994-1995 (*)

الباب التاسع البرامج الفضائية المحدودة الهند وإسرائيل

الفصل الأول

الدول النامية وعصر الفضاء دروس من تجربة الهند

تعد تجربة الهند في استخدام الفضاء ذات أهمية خاصة بالنسبة لنا في العالم العربي، ذلك أن الهند تدخل قطعا في نطاق العالم المصطلح على تسميته بالعالم النامي والذي يندرج في نطاقه عالمنا العربي كله بشقيه الفقير والغني، ومع ذلك استطاعت هذه الدولة الفقيرة -النامية أن تنجز برنامجا فضائيا مرموقا في إنجازاته التقنية والعلمية وفريدا في الوقت نفسه في توجهاته وأهدافه.

تطوير برنامج الإطلاق الهندي

الهند هي الدولة السابعة في ترتيب الوصول إلى المدار، وقد تمكنت من تحقيق هذا السبق في يوليو ١٩٨٠، أي بعد نحو عشر سنوات بعد اليابان والصين وبريطانيا حيث وصلت جميعها إلى الفضاء في ١٩٧١، ١٩٧١، ولم يأت هذا الإنجاز سهلا أو سريعا، بل كان -كأي إنجاز حقيقي آخر- نتيجة إصرار وعمل دؤوب بدأ في عام ١٩٦٣، وهو الوقت نفسه الذي بدأت فيه مصر برنامجا طموحا لإنشاء صناعة طيران وصواريخ عربية، وهو البرنامج الذي أجهض بعد هزيمة ١٩٦٧ وكنتيجة لها.

ويهدف البرنامج الهندي إلى إقامة صناعة فضائية مستقلة تركز على أقبار الاتصال والبث والاستشعار والأرصاد الجوية. وتركز الصناعة الهندية تماما على الاعتباد على القدرات الذاتية في ظروف ليست مواتية تماما من حيث الأجواء السياسية والتي تمنع من الاستفادة من التقنيات التي تم تطويرها في دول

أخرى. وتشبه تجربة الهند في ذلك تجربة الصين والتي سبق التعرض لها في الفصل السابق، غير أن حجم صناعة الفضاء في الهند أصغر كثيرا (نحو ١٠٪ مقدرا بحجم الإنفاق) وليس لها في الوقت الحالى تطلعات تجارية.

وقد بدأ البرنامج الهندي يأخذ خطا واضحا في عام ١٩٦٩ بإنشاء الهيئة أبحاث الفضاء الهندية Indian Space Research Organization-ISRO. أبحاث الهيئة بوضع برنامج لتطوير قدرة الإطلاق الذاتية وهي العهاد الرئيسي لأي صناعة فضاء مستقلة ، كها أنها العنصر ذو التكلفة المالية والصعوبة التقنية الأكبر في تلك الصناعة . ويعتمد برنامج الإطلاق الهندي على تطوير أربعة أجيال متعاقبة من قاذفات الإطلاق، يبنى كل جيل منها على نجاح الجيل السابق . وبدأ البرنامج الهندي في ١٩٧٣ بإطلاق ناجح لصاروخ اختبار تحت مداري البرنامج الهندي في ١٩٧٣ بإطلاق ناجح لصاروخ اختبار تحت مداري لنجاح التقنية الهندية في تصنيع القاذفات الفضائية .

واستمر برنامج تطوير القاذف المبني على هذا الصاروخ حتى عام 19۷۹ عندما تم إطلاق القاذف الهندي ذي الوقود الصلب Satellite Launch وثلاثين Vehicle والمجهز لحمل قمر من طراز «روهيني» يزن نحو خسة وثلاثين كيلوجراما. وبعد فشل الإطلاق الأول بسقوط الصاروخ في المحيط الهندي نتيجة تعطل أجهزة التوجيه والتحكم، جاء الإطلاق الناجح في ۱۸ يوليو ١٩٨٠ والذي سجل دخول الهند دائرة الدول الفضائية.

وكان الجيل الثاني هو القاذف ASLV وهو قاذف مطور من الطراز السابق الذي أمكن زيادة قدرته بإضافة صواريخ داعمة إلى القاذف الأصلي، وأمكن بذلك حمل قمر يزن ٥٠١ كيلوجراما إلى مدار على ارتفاع ٤٠٠ كيلو متر. وبعد فشل تجربتين لإطلاق هذا القاذف أمكن إطلاقه بنجاح في ١٩٩٢ .

ويهدف الجيل الثالث من القاذفات الهندية والمسمى Polar Satellite Launching Vehicle PSLV إلى إطلاق قمر صناعي ينزن طنا واحدا إلى مدار قطبي يبعد ٨٢٠ كيلومترا لأغراض المسح الفضائي والاستشعار، وهو قاذف ذو أربع مراحل ويستخدم ستة صواريخ داعمة booster rockets تضاف إلى القاذف الأصلي، كما يستخدم محركات ذات وقود سائل للمرحلتين الثانية والرابعة. وقد نجح هذا القاذف في الوصول إلى المدار في تجربته الثانية في ١٥ أكتوبر ١٩٩٤ بعد فشل التجربة الأولى في سبتمبر عام ١٩٩٣.

وتدخل الهند بهذا القاذف سوق قاذفات الإطلاق التجارية، حيث تتوقع أن يكون سعر الإطلاق في حدود خسة وعشرين مليون دولار لإطلاق حمولة تزن يكون سعر الإطلاق في حدود خسة وعشرين مليون دولار لإطلاق حمولة تزن ذلك فسوف تتمكن من استعادة جزء من إنفاقها على صناعة الفضاء. غير أن النجاح في هذا المضار ليس أمرا سهلا حيث يتطلب الإطلاق التجاري بناء قدر كبير من الثقة في نجاح الإطلاق عبر عدد من الإطلاقات المتنالية الناجحة نظرا للاستثار الكبير الذي تضعه الدولة المستخدمة في الحمولة من النواحي الفنية والمالية ومن الناحية السياسية أيضا.

ويستطيع القاذف القطبي الهندي PSLV كذلك حل ٤٥٠ كليوجراما إلى المدار المتزامن مع حركة الأرض (المدار الثابت جغرافيا) والذي يبعد نحو ٣٦ ألف كيلو متر من سطح الارض، غير أن هذه الحمولة لا تكفي لأغراض الاتصالات، ولذلك تطور الهند الجيل الرابع من قاذفاتها والمسمى Geostationary Satellite ولذلك تطور الهند الجيل الحرابع من قاذفاتها والمسمى Launching Vehicle-GSLV طن إلى ذلك المدار، ويتوقع أن يتم أول إطلاق لهذا القاذف في عام ١٩٩٧.

ويتميز الجيل الرابع من القاذفات الهندية باستخدام تقنية عركات الوقود السائل فاثقة التبريد، وهي تقنية متقدمة ولا تملكها إلا دول قليلة ذات باع في عال الفضاء هي روسيا والولايات المتحدة وأوروبا واليابان. وقد عقدت الهند مع روسيا اتفاقية لنقل هذه التقنية لاستخدامها في المرحلتين الأخيرتين من هذا القاذف، إلا أن ضغط الولايات المتحدامة تحت اتفاقية "منع انتشار تقنية

الصواريخ»^(۲) دفع روسيا إلى إلغاء الاتفاق مع الهند، ورغم أن الهند أعلنت أنها فقدت عامين من برنامج تطوير الجيل الرابع من قاذفاتها فإنها بدأت بتطوير تقنياتها الخاصة لتصنيع المحركات فائقة التبريد. ويتوقع الآن أن تتم أول تجربة إطلاق للقاذف GSLV في عام ١٩٩٧.

وباستقراء التجربة الهندية فإن هناك عدة دروس يمكن استخلاصها في مجال تطوير وتصنيع القاذفات والمركبات الفضائية . ويمكن أن يفيد استيعاب هذه الدروس في ترشيد أي برنامج فضائي قد نقرر -نحن العرب- أن نقوم به، وهو أمر لابد منه إن أردنا ألا نستبعد من التقنيات الحاكمة في الربع الأول من القرن القادم على الأقل .

الدرس الأول: البدء باستخدام تقنيات بسيطة وقريبة، وتطوير هذه التقنيات بدلا من اتخاذ الطريق الأسهل والذي لم يوصل أحدا إلى شيء على الإطلاق، وهو استيراد التقنيات الجاهزة التي تورد إلى بعض الدول دون مفاتيحها والتي تبقى في أيدي من صنعوها ولن يعطوها لأحد. وتم هذا في حالة الهند باستخدام تقنية الصواريخ الصلبة وهي متاحة وأسهل كثيرا من تقنية الصواريخ ذات الوقود السائل، وسنرى أن الولايات المتحدة فرضت حظرا على تقنيات الصواريخ السائلة لمنع دولة مثل الهند من الوصول إليها.

الدرس الثاني: التصميم والمشابرة ومتابعة الهدف، فالهند التي بدأت بالتفكير في برنامجها الفضائي في عام ١٩٦٣ نجحت في إطلاق القاذف المصمم والمنتج بقدرات هندية خالصة بعد تسعة وثلاثين عاما، وهي فترة تكفي لجعل أي من مشاريعنا العربية يفقد رؤيته الأولى ودعم حكوماته ويدخل في متاهات النسيان.

وفي الوقت نفسه فإنه ليست هناك طرق قصيرة للموصول إلى هدف بناء قدرة ذاتية في مجال الفضاء، فالهند التي فقدت مركبة الإطلاق القطبية في سبتمبر ١٩٩٣ عادت بعد عام واحد لتقوم بإطلاقها الناجح لنوع المركبة نفسه، وفي هذه الحال يكون هذا النوع من الفشل المبدئي ثمنا ضروريا للنجاح في النهاية.

أهداف وسياسات برنامج الفضاء الهندي

في عام ۱۹۷۲ وبعد ثلاثة أعوام من إنساء هيئة بحوث الفضاء الهندية ، وضع هيكل صناعة الفضاء تضم الهندية ، وضع هيكل صناعة الفضاء في الهندي، ثم أنشئت «اللجنة العليا للفضاء» لوضع السياسات والإستراتيجيات لدخول الهند بجال الفضاء، وجعلت «هيئة بحوث الفضاء» هي الذراع العلمية والتقنية لتنفيذ تلك السياسات والإستراتيجيات.

وبلورت الهند أهدافها في الفضاء وهي : تطبيق تقنيات الفضاء في مجالات الاتصال والـرصد الجوي وإدارة الموارد (الاستشعـار عن بعـد)، بالإضـافة إلى إنشاء وتطوير القدرة التقنية الهندية لتصنيع القاذفات والأقيار الصناعية .

ووضعت خطة للاستفادة من تقنيات الفضاء بها يتناسب مع طبيعة وظروف الهند، واتضحت الطبيعة الشعبية للبرنامج الهندي بعدد من المشروعات والتجارب الرائدة التي جرت في منتصف وأواخر السبعينيات في البيث التليفزيوني والاتصال والاستشعار، وتم ذلك على محورين، أحدهما يستخدم أقهارا غير هندية متاحة في برامج دولية أو باتفاقيات ثنائية، والأخر يعتمد على الأقهار الهندية الصنع.

وفي ١٩٧٥ - ١٩٧٦ عمت في الهند تجربة رائدة لاستخدام الأقبار الصناعية في برامج ذات بعد اجتهاعي، فباستخدام القمر الأمريكي آ-ATS تم إرسال في برامج ذات بعد اجتهاعي، فباستخدام القمر الأمريكي آ-ATS م إرسال سلسلة من البرامج الصحية والزراعية والبرامج المعنية بتنظيم الأمرة إلى نحو ٢٥٠٥ قرية هندية. وقد بدأت التجربة في أغسطس ١٩٧٥ بعدد ٢٣٣٠ قرية موزعة على ست ولايات هندية، وقد وجهت إليها البرامج بأربع لغات مختلفة، وكانت مدة البث أربع ساعات موزعة على فترتين: صباحية لتلاميذ المدارس مدتها ساعة ونصف الساعة وأخرى مسائية للريفيين البالغين ومدتها ساعتان ونصف الساعة (٢٠).

وكان هذا البث جزءا من «تجربة التليفزيـون التعليمي بـالأقهار الصناعيـة Satellite Instructional Television Experiment SITE والتي تعتبر حتـى الآن واحدة من أهم تجارب استخدام تقنيات الفضاء للأغراض الاجتهاعية .

وقد تم التركيز في التجربة على برامج التكامل الوطني، وتوسيع نطاق التعليم ورفع مستواه، والصحة والتغذية وتنظيم الأسرة وتحديث الزراعة وخلق الوعي العلمي والإسهام في خلق حياة أفضل بالمناطق الريفية بصفة عامة. وكانت برامج الكبار التي تذاع مساء تركز على وحدة الهند الكامنة وراء التنوع الثقافي لسكانها، والبرامج التنموية كتلك الخاصة بتطوير الزراعة وتربية الماشية وتنظيم السكان ووضع المرأة وتعليم البنات (٤) إلى غير ذلك مسن المشاكل والقضايا السائدة في بلد متشابك التكوين مثل الهند.

وقد اتجهت الهند بعد ذلك إلى استخدام الأقرار الصناعية في التحذير من الكوارث مثل الفيضانات والسيول من خلال برناميج عرف باسم «مشروع تجارب الإنصالات الفضائية Satellite Telecommunications Experiments وذلك باستخدام القمر الفرنسي الألماني «سيمفوني».

وهذا هو الدرس الثالث من تجربة الهند وهو تعميق الاستفادة من تقنيات الفضاء بها يخدم المجتمع ويؤثر فيه. فهاهي الهند الدولة التي تضم مقاطعات من أفقر الأماكن على ظهر الأرض تستخدم أعلى التقنيات وأكثرها تقدما لتحقيق الرخاء والتنمية للشعب، الأمر الذي يكفل المشاركة الكاملة والدعم الشعبي لهذه البرامج ويكفل لها الاستمرار.

غير أن البعد الأهم بالنسبة للهند كان استخدام هذه المشروعات لتطوير برنامجها الفضائي خاصة في مجال محطات الاستقبال الأرضية التي يحتاج إليها بكثافة مثل هذه المشروعات، وكذلك تطوير الأقيار الصناعية. وقد بنت الهند صناعة واسعة على استخداماتها للأقيار الصناعية في مجالات الحاسبات والتحكم والاتصالات وصناعات الإلكترونيات وغيرها. وهذا هو الدرس الرابع الذي يمكن استخلاصه من تجربة الهند، وهو أن صناعة الفضاء صناعة قائدة لعدد كبير من الصناعات المتصلة بها، وأنه يمكن استغلال مشروع بناء صناعة فضاء عربية بهدف محدد وهو إطلاق قمر مصنع عربيا بعد عدد محدود من السنوات، وهو مشروع يمكن أن يجمع حوله تأييدا شعبيا وسياسيا واسعا لدفع حركة التنمية والصناعة في عدد كبير من الصناعات المتصلة به والمغذية له.

وفي أبريل ١٩٧٥ أطلقت الهند أول أقهارها الصناعية المسمى «أريابهاتا»، على اسم أحد الرياضيين الهنود القدماء، على متن قاذف سوفييتي من طراز "إنتركوزموس" واتبعته في يونيو ١٩٧٩ ونوفمبر ١٩٨١ بقصرين للاستشعار عن بعد.

القمر الهندي «إنسات INSAT»

رغم أهمية هذه التجارب فإن إسهامها الأكبر كان في إرساء الأساس للبرنامج الضخم INSAT الذي يمثل محور صناعة الفضاء الهندية، وفي الوقت نفسه يعد واحدا من أكثر المشروعات العلمية والتقنية نجاحا في تاريخ الهند.

والقمر الصناعي "إنسات" هو قمر اتصالات متعدد الأغراض على المدار الثابت جغرافيا. وقد أطلق من الجيل الأول منه أربعة أقهار سميت المدار الثابت جغرافيا. وقد أطلق من الجيل الأول منه أربعة أقهار سميت Insatl ورمز لها بحروف A-D. ورغم فشل القمرين الأول والثالث من هذه الأقهار فإن القمر الثاني الذي أطلق على متن القاذف الأوروبي "أربان" والقمر الرابع الذي حمله القاذف الأمريكي دلتا والذي لا يزال يعمل (١٩٩٥) قدما خدمات كبيرة لبراميج استخدام الفضاء في الهند شملت مجالي الاتصال والإرسال التليفزيوني لآلاف المواقع النائية، بالإضافة إلى نظام متكامل للإنذار من الكوارث الطبيعية. ويوجد حاليا ٣٥ ألف موقع في الهند بكل منها هوائي استقبال بقطر يتراوح بين ٣-٣٥ متر لاستقبال البراميج التعليمية والتربوية استقبال بقطر يتراوح بين ٣-٣٠ متر لاستقبال البراميج التعليمية والتربوية والاجتماعي

«إنسات» مسؤولا عن بث الإرسال التليفزيوني إلى مايقرب من ٩٠٪ من مساحة الهند وهي نسبة كان من المتعذر تماما الوصول إليها أو إلى قريب منها بالمحطات الأرضية.

وهناك تطبيقات عديدة لقمر الاتصال الهندي «إنسات» مثل إذاعة الأخبار واتصالات الحاسبات والاتصالات الخاصة بالأعمال والفاكس والهاتف وغير ذلك، إلا أن الاتساع الجغرافي للمنطقة التي يغطيها القمر أدى إلى إمكان استخدامه في تطبيقات مثل اتصالات الإغاثة.

ولأنه القمر الوحيد فوق المحيط الهندي الذي يمتلك قدرات الرصد الجوي فقد أصبح حيويا لشبكة الرصد الجوي العالمية وللتنبؤات الإقليمية أيضا، ويمكن للقمر أن يعطي صورا عالية الدقة للسحب والتكوينات الجوية فوق المنطقة كل نصف ساعة.

وهناك استخدام آخـر وهو ربط القمر بأكثر مـن ١٠٠ محطة استقبال غير مأهولة للإنذار من الكوارث الطبيعيـة موزعة على طول الساحل الشرقي للهند والمعرض للأعاصير المدمرة.

وفي مايو من عام ١٩٩٠ استخدم النظام لإنذار وإخلاء أكثر من ١٧٠ ألف نسمة وبذلك أمكن إنقاذهم قبل أن يداهمهم إعصار مدمر كان متجها إلى المنطقة، معطيا بذلك مثلا ناطقا على الفوائد المباشرة التي يمكن جنيها من استخدام تقنيات الأقهار الصناعية، ويمكننا أن نورد هنا الملاحظة التالية: إن استخدام التقنيات المتقدمة في حد ذاته لا يفيد ما لم تكن الأجهزة الإدارية والفنية المعاونة مستعدة لاستقبال والاستفادة من هذه التقنيات، حيث كان يمكن أن يكون هذا الإنذار المبكر متاحا بأكثر أجهزة الإنذار المبكر متاحا بأكثر أجهزة الإنذار المبكر متاحا بأكثر أجهزة الإنذار المجهزة المعاونة.

ومن أعمال الإنقاذ الأخرى التي يساهم فيها القمر الصناعي اإنسات، أعمال البحث والإنقاذ في المحيط الهندي وهو جزء من شبكة دولية لأعمال الإنقاذ في المحيطات.

أقمار الاستشعار

هناك أسطول من الأقرار الهندية نخصص للمسح الفضائي والاستشعار، وهو سلسلة الأقرار Indian Remote Sensing IRS. وتؤدي هذه الأقرار مهام عدة متشعبة تشمل تقدير مساحات المحاصيل والغلة، والتحذير من الجفاف، والتحكم في الفيضانات واستصلاح الأراضي و إدارة الموارد المائية. وتستخدم هذه الأقرار أيضا في إدارة والتحكم في الموارد البحرية والتخطيط العمراني والتنقيب عن المعادن و إدارة الغابات.

وفي الوقت الحالي يوجد قمران للاستشعار هما IRS 1-A. IRS 1-B وقد أطلقا على متن القاذفات الروسية فوستوك في ١٩٩٨، ١٩٩١، وتبلغ دقة أجهزة المسح فيها ٣٥, ٢٥ متر وبعرض لشريط المسح ١٤٥كم، وتعاود هذه الأقهار المسح للمواقع نفسها كل اثنين وعشرين يوما، ومن المنتظر إطلاق قمرين آخرين من المجموعة نفسها في عامى ١٩٩٥ و١٩٩٧.

وتحتل الزراعة الأولوية الأولى في استخدام البيانات المستخرجة من الأقهار، حيث يعتمد على الزراعة أكثر من ثلاثة أرباع السكان في الهند.

ويستخدم المسح الفضائي حاليا بشكل روتيني لتقدير مساحة وحالة المحاصيل الحيوية مثل القمح والأرز والقطن والشاي والتبغ. ويمكن التنبؤ بلحاصيل بدقة تصل إلى ٩٠٪، في حالة المحاصيل ذات المساحة الشاسعة. وتصدر السلطات المختصة نشرات كل أسبوعين للتنبؤ بحالة المحاصيل والتنبيه إلى الأفات والمخاطر المحتملة.

وخلاصة القول هنا أن الهند تنفذ برنامجا فضائيا متكاملا يجمع بين تطوير تقنيات الفضاء وقدرات الإطلاق الذاتية واستخدام تطبيقات الفضاء على نطاق واسع لصالح المجتمع، ووضعت بنجاح في هذين المسارين نموذجا يحتذى لجميع دول العالم النامي.

الفصل الثاني التحدي الإسرائيلي في الفضاء

يحتل البرنامج الفضائي الإسرائيلي موقعا خاصا في اهتهام العالم العربي باعتبار أن التحديات التي يفرضها على العرب قد تفوق بكثير القدر الذي يناله هذا البرنامج إذا قيس فقط بحجمه بالنسبة للبرامج العالمية الأخرى.

وقد وضعت إسرائيل عينها على الفضاء منذ سنوات عديدة لعدة أهداف عسكرية وسياسية وإستراتيجية . فإسرائيل تدرك أنها لن تستطيع أن تعتمد إلى الأبد على مظلة الحاية الأمريكية ، وأنه وإن كانت هذه المظلة تبدو متاحة بشكل كامل لإسرائيل في المستقبل المنظور فإن المسألة بالنسبة لإسرائيل تعد قضية تمس صميم الأمن القومي للدولة لا يمكن تركها للتغيرات السياسية والدولية التي لا يمكن التنبؤ جا .

من ناحية أخرى تدرك إسرائيل أنها إن كانت تريد استمرار الاستفادة من مظلة الحياية هذه فإنها الإبد أن تقدم للولايات المتحدة فوائد ملموسة يمكن استخدامها في الدفاع عن موقف إسرائيل داخل الولايات المتحدة إذا ظهرت بوادر تغير في السياسة الأمريكية تجاه إسرائيل، ومن هنا سعت إسرائيل إلى وضع بزنامج ذي أهداف أربعة:

 ان تقنع الولايات المتحدة والعالم بأنها وإن كانت هي الدولة الصغيرة إلا أنها قلك من التقنيات والعلوم ما يجعلها شريكا لا يستغنى عنه بسهولة.

٢- أن تدخل مع الولايات المتحدة في مشاركة من أجل تطوير بعض البرامج
 الفضائية والطيرانية ، مما يتيح لها الحصول على كثير من أسرار هذه الصناعة والتي
 لا يمكن الحصول عليها بقدراتها الذاتية إلا بإنفاق تطويري وبحثي باهظ.

٣- أن تطور على مدى متوسط قدرتها الفضائية المستقلة، بها تعنيه من قدرات عسكرية، وبالتالي يمكن أن تتطلع إلى استقلالها عن الولايات المتحدة في زمن قريب نسبيا وبغض النظر عن القدرات العسكرية الهجومية، فإن إسرائيل تدرك أن الولايات المتحدة قد لا تستمر إلى الأبد في إتاحة بيانات أقمار الاستطلاع العسكرية لها، ولذلك تهدف إسرائيل في مدى قريب إلى الوصول لإمكان تطوير وإطلاق أقمار استطلاع خاصة بها.

3 - أن تحقق السيادة التقنية في الفضاء في منطقة الشرق الأوسط وبالتالي
 تكون المستفيدة الأولى من الفرص التجارية التي تظهر في هذا المجال عند
 استقرار السلام في المنطقة .

وقد أصبحت إسرائيل الدولة الفضائية الثامنة في ١٩ سبتمبر ١٩٨ عندما تمكنت من إطلاق قمرها الصناعي الأول بقدرات إطلاق ذاتية، وهو قمر صغير طور بهدف اكتساب خبرة صناعية في مجال الفضاء وإعطاء دفعة لبرنامج الفضاء والطيران الإسرائيلي.

ملامح البرنامج الفضائي الإسرائيلي

يعتبر البرنامج الإسرائيلي صغيرا بمقاييس برامج الفضاء الأخرى، وهو بالتأكيد أصغر البرامج السبعة في الفضاء، إلا أن مغزاه يكمن أكثر في امتلاك القدرات التقنية التي تمكنها من الإسراع في تطوير برامج أخرى إذا احتاج الأمر. كما أن دخولها نادي الدول الممتلكة لقدرات فضائية مها كانت صغيرة يتيح لها الاستفادة من تبادل المعلومات والتقنيات مع هذه الدول وهذا ما لا يتاح للدول الأخرى خارج هذا النادي إلا بترتيبات معقدة أو لا يتاح أصلا.

ويعتمد البرنامج الإسرائيلي في الفضاء على دعامتين: تصنيع الأقيار الصناعية وتطوير قاذفات الإطلاق. وتعتبر إسرائيل متقدمة بدرجة كبيرة في صناعة الإلكترونيات التي هي عهاد صناعة الأقهار الصناعية، وفي الوقت نفسه تنفذ برنامجا نشطا لتطوير وسائل الإطلاق. ويزن القمر الإسرائيلي الأول، والمسمى "أفق -١» ١٥٥ كيلوجراما، وقد تم إطلاقه إلى مدار قريب من الأرض، وهو قمر تجريبي يهدف أساسا إلى إظهار قدرة إسرائيل على الإطلاق الفضائي واكتساب خبرة في مجال الإطلاق الفضائي والاتصال والتحكم. وأطلق القمر الشاني أفق- ٢ في الثاني من أبريل ١٩٩٠ وبالوزن نفسه وقد حمل بعض أجهزة التجارب العلمية والاتصال.

وفي ٥ أبريل ١٩٩٥ أطلقت إسرائيل القمر أفق ٣ والذي ين ٢٢٥ كبلوجراما ويحمل أجهزة استطلاع وتصوير في كل من مجالي الطيف وفوق البنفسجي. وقد أطلق القمر إلى مدار أرضي قريب بارتفاع أدنى ٣٦٨ كيلومترا وأقصى ٧٢٩ كيلومترا. وتصل دقة تصوير القمر الإسرائيلي والذي صنعته هيئة صناعات الطيران الإسرائيلي المتعالمة المتار وهي دقة غير عالية بالقاييس العسكرية وإن كانت تكفي لبيان التضاريس والمعالم الكبيرة. على أن إسرائيل تعتبر أن القمر هو خطوة أولى في طريق تطوير صناعاتها الفضائية والتي تحاول بها أن تحتل مكانا بين دول نادي الفضاء الكبرى وتقتطع لنفسها جزءا من كعكة خدمات الفضاء التجارية العالمية والتي تقدر بمئات المليارات من الدولارات.

ولإطلاق أقهارها الصناعية قامت إسرائيل بتطوير قاذف فضائي سمي «شافيت» يعد عهاد البرنامج الفضائي الإسرائيل حيث استخدم في إطلاق القمرين الصناعين السابقين، وهو قاذف ذو ثلاث مراحل تعمل كلها بالوقود الصلب، وقد بني على أساس الصاروخ الإسرائيلي متوسط المدى «أريحا-٢». ولا تملك إسرائيل في الوقت الحالي عركات صاروخية تعمل بالوقود السائل وهي تقنية متقدمة توصلت إليها جميع الدول الفضائية الأخرى.

وفي ١٦ مايو ١٩٩٦ أطلقت إسرائيل قصرا للاتصالات والبث يسمى «عاموس»، إلا أن عملية إطلاق هذا القمر إلى مدار جغرافي ثابت على ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر تخرج تماما عن قدرة القاذف «شافيت»، ولذلك تم الإطلاق بوساطة صاروخ «أريان».

تطور البرنامج الفضائي الإسرائيلي

بدأت إسرائيل نشاطها الفضائي بداية متواضعة في ١٩٥٩ شم ركزت هذا النشاط في أعقاب حرب ١٩٦٧ حيث خصصت ميزانية صغيرة لغرض تطوير قمر صناعي إسرائيلي للاستطلاع، وتلقى البرنامج الإسرائيلي العلمي للفضاء دفعة قوية في عام ١٩٧٤ حين عهد برئاسته للجنرال حاييم بارليف، وكان انعقاد المؤتمر السنوي للمنظمة الدولية لعلموم الفضاء إيذانا باعتراف العالم بالتقدم الإسرائيلي في هذا المجال (٥٠).

وأعلنت إسرائيل في عام ١٩٨٣ إنشاء وكالة الفضاء الإسرائيلية «إيسا ISA» كهيئة تابعة لوزارة البحث العلمي لتنسيق أنشطة البحث العلمي في الفضاء، وعهد برئاستها إلى العالم الإسرائيلي «يدوفال نويهان Yuval الفضاء، وعهد برئاستها إلى العالم الإسرائيلي «يدوفال نويهان والذي اتخذ وهو وسيلة لبناء قدرات إسرائيل في ختلف مجالات الفضاء، وتوج بإطلاق قمرين من الجيل الأول في ١٩٨٨ و ١٩٩٠ وقمر أفق ٣٠ من الجيل الثاني في ١٩٩٥ ورتكف هذا البرنامج نحو ١٥٠ مليون دولار.

وبدأت الوكالة نشاطا مكثفا حيث تم على الفور إنشاء لجان عدة متخصصة ذات مهام محددة كان من بينها لجنة الملاحة الفضائية ولجنة البنى التحتية ولجنة البنى التحتية ولجنة المساعدة. ويتكون مجلس إدارة الوكالة من ٣٣ عضوا من كبار المهندسين والعلهاء وعمثلي الوزارات المختلفة، كها تم إشراك عدد من الجامعات ومراكز البحوث في نشاط الوكالة، وتم توثيق روابطها بالوكالات المتخصصة للدول المتقدمة فضائيا مثل وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا»، ووكالة الفضاء الأوروبية ESA ، والمركز القومي الفرنسي لأبحاث الفضاء، ومركز أبحاث الفضاء بالمانيا، وأخيرا مع اليابان، ووكالة الفضاء الروسية وواتى تم توقيع اتفاق معها في ١٩٩١،

ومن أهم المراكز التي يجري فيها تطوير تقنيات الفضاء في إسرائيل معهد «آشر» لبحوث الفضاء التابع لمعهد تخنيون التقني Technion Institute of Technology وهو أشهر جامعة تكنولوجية في إسرائيل ومن أبرز الجامعات التقنية عالميا. وتم إنشاء معهد بحوث الفضاء في عام ١٩٨٦ لتزويد الصناعة الإسرائيلية بالخبرات العلمية والهندسية في مجالات علوم الفضاء المختلفة والتي تشمل علوم ميكانيكا الفضاء ونظم الدفع للمركبات الفضائية وقاذفات الإطلاق وعلوم التحكم والتوجيه والموادو وتصميم المياكل الفضائية. ويضم المعهد ٢٥ أستاذا وعضو هيئة تدريس و٨٢ مهندسا وباحثا متخصصا تم اختيارهم من مختلف قطاعات الصناعة والجامعات بالإضافة إلى أعداد أخرى من الفنين والمساعدين (٧٠).

وربها تتيح هذه المعلومة بالذات فرصة مقارنة بين إمكانات إسرائيل وإمكانات الدول العربية خاصة مصر في عجال الفضاء، فمن حيث العلماء المتخصصين لا يعاني العرب من نقص فيهم في مختلف مجالات صناعة الفضاء، فيوجد في جامعة القاهرة قسم هندسة الطيران والفضاء التابع لكلية المندسة والذي يضم عددا من الأساتذة والعلماء في التخصصات السابق ذكرها، وهم لا يقلون عن نظرائهم في العالم إذا ما أتيحت لهم الإمكانات والمعامل والاحتكاك الدولي المستمر. كما أن هناك عددا من العلماء والمهندسين الذين يعملون في شركات ومراكز أبحاث في الدول الفضائية المتقدمة وخاصة الولايات المتحدة وكندا. لكن يبقى أن وجود العلماء والجراء لا يكفي وحده، بل لابد من وجود المشروع القومي الذي يجمع هؤلاء العلماء ويكفل لهم الإمكانات والدعم المادي والمعنوي ويوجههم نحو هدف قومي محدد تتبناه الدولة وتكفل له الاستمرار والنجاح.

على أن إسرائيل لم تكتف بعلماتها المقيمين في إسرائيل، بل تعقد برامج وثيقة للتعاون مع العلماء اليهود والصهاينة المقيمين في دول أخرى. وفي هذا الصدد استطاعت إسرائيل أن تستفيد من انهيار الاتحاد السوفييتي وخروج أعداد كبيرة من علماء الفضاء بحثا عن العمل واستوعبت أعدادا ضخمة من هؤلاء العلماء تقدر بالآلاف منهم عدد كبير من علماء الفضاء الذين انتقلوا إلى إسرائيل بالهجرة، وتم على الفور ضمهم واستيعاجم في برنامج الفضاء الإسرائيلي.

إسرائيل وحرب المعلومات

ظهر من التطبيق العملي لتقنيات الفضاء المتعددة أن صراع الفضاء إنها يدور في الحقيقة حول المعلومات، وهي المعلومات التي تنتج عن المسح الفضائي أو ما اصطلح على تسميته بالاستشعار عن بعد. فهذه التقنية الخطيرة تنتج أكداسا من المعلومات حول كل جوانب الشروة الطبيعية المعدنية منها والماثية والنباتية والبحرية.

وهذه المعلومات بحكمها قانون دولي يتيحها دون حدود لمن يستطيع الحصول عليها، فالفضاء مفتوح نظريا للجميع، ولا تقيده الحدود السياسية والجغرافية على الأرض. ولكن الواقع أنه مغلق تماما إلا على من يملكون تقنيات الأقيار الصناعية: صنعها وإطلاقها وتزويدها بالقدرة على الرصد واستقبال المعلومات منها وتحليل هذه المعلومات والاستفادة منها. حلقات متكاملة من التقنية تتيح نوعا جديدا من السيطرة لا يحتاج إلى جيوش، لكن فعاليته أقوى من الجيوش الجرارة. ومن ذا الذي يحتاج إلى جيش ليحتل أرضا يعرف، عن طريق أقياره، أنها لا تحتوي ثروة تهمه؟ ومن الذي يمنعه من الترتيز على منطقة يعرف هو، دون غيره، أهيتها الإستراتيجية؟

ولعل هذا -في نهاية الأمر- هو ما دفع دولا مثل الصين والهند -وعلى وجه الخصوص إسرائيل- إلى الحرص على إطلاق أقهار الاستطلاع الخاصة بها رغم التكاليف الباهظة ورغم أن المعلومات متاحة في السوق المفتوحة.

إن إسرائيل بالذات بصدد رسم سياسة جديدة للهيمنة الإستراتيجية والاقتصادية في منطقة الشرق الأوسط، ولهذا الهدف فهي لا تستطيع الاكتفاء بمعلومات من الدرجة الثانية تمدها بها أمريكا أو تشتريها من دول أخرى ولا تسيطر هي بنفسها على عملية معالجتها. وإستراتيجية إسرائيل لا تكتفي بدول الجوار ولا تكتفي باستطلاع التحركات العسكرية، بل تريد أن تدخل المفاوضات التي من المتوقع أن تجرى في مرحلة تالية على المياه والبترول وأنابيب البترول من موقع القوة، وهو موقع المالك للمعلومات

التي تعد سلاح القرن المواحد والعشرين بينها تظن أطراف أخرى أنها تملك الأرض والواقع أن الأرض تسحب من تحت أقدامها.

ليست القضية إذن أن إسرائيل تخشى أن تقطع عنها الولايات المتحدة مدد المعلومات الاستطلاعية العسكرية، فهذا أمر نعلم جميعا أنه ليسس في نطاق الاحتهالات القريسة، ولكن الحقيقة أن إسرائيل تريد معلومات لا تستطيع أمريكا نفسها أن تمدها بها، معلومات لا تهم إلا إسرائيل نفسها بصفتها داخل المنطقة وتتوقف على أولوياتها التي تعرفها هي فقط والتي تتغير باستمرار طبقا للمعلومات التي تحصل عليها ذاتها.

ومن هنا كان حرص إسرائيل الشديد على امتلاك تقنيات الإطلاق وتقنيات الاستطلاع وقد قطعت فيهم شوطا يسمح لها -إن احتاج الأمر- بأن تقطع الحبل السري الذي يربطها بأمريكا.

وفي ضوء هذا فقط يمكن فهم برنامج إسرائيل الفضائي، ويبقى أن تعلق الدول المعربية على المعلومات الاهتهام نفسه الذي تعلقه عليها الدول المتقدمة، وعند ذلك يمكن أن ندخل في مفاوضات لا نخرج منها بحبات من الخرز في مقابل استغلال الشروات الوطنية، وهي المقايضة نفسها التي تحت في بدايات عصر الاستعهار العسكري عندما كانت هناك مسافة الفجوات نفسها بين الذين يعرفون والذين لا يريدون أن يعرفوا.

وإجالا فإن برنامج إسرائيل الفضائي، على صغره، يفتح لها آفاقا للسيطرة على مقدرات المنطقة وهي قدرات لا ينبغي مطلقا أن تظل دون مواجهة ببرنامج مماثل، وذلك في الوقت الذي يخلو فيه العالم العربي تماما من أي بادرة على وضع تصور لبرنامج عربي فضائي أو صناعة فضائية عربية مستقلة. هذا مع أن الإمكانات العلمية والتقنية لمثل هذا البرنامج متاحة في العالم العربي لو توافرت الإرادة السياسية والدعم الواعي طويل النفس، وإن كان يبدو في الوقت الحاضم أن هذا أمر عسر.

في عام ١٩٨٦ وقعت إسرائيل اتفاقا مع المولايات المتحدة الأمريكية للمشاركة في «مبادرة الدفاع الإستراتيجي» المعروفة باسم «حرب النجوم» للقيام بتجارب عن الصواريخ المضادة للصواريخ، وقطعت شوطاكبرا. وفي عام ١٩٩٠ وبعد العدوان العراقي على الكويت أسرعت إلى طلب نشر بطاريات من صواريخ «باتريوت» الأمريكية فوق أراضيها، إثر تساقط ٩٦ صاروخا عراقيا فوق مستوطناتها.

وفي ١٦ أبريل ١٩٩٥ توجت إسرائيل جهودها بإطلاق قمر الاستطلاع أفق ـ ٣ وأصبح لديها منظومة استطلاع متكاملة ، حتى لا تتعرض لمفاجأة مثل التى حققها الجيش المصري بعبور قناة السويس في أكتوبر ١٩٧٣ .

وفي ١٦ مايو ١٩٩٦، حققت إسرائيل حلها قديها كانت تناور بتأجيله منذ عمام ١٩٨٤ بماطلاق أول قمر لها لملاتصالات «عماموس ــ ١» بصماروخ «أريان». ويحمل القمر أربع قنوات بجيبة، ويغطي منطقة الشرق العربي ببث تليفزيوني مباشر عمر هوائيات طبقية ذات قطر ٨٠ سنتيمترا.

هوامش ومراجع الباب التاسع

- (١) انظر الترتيب الزمني للدخول في عصر الفضاء، جدول (٦-٣).
- (٣) وقمت هذه الاتفاقية في أواخر الثيانينيات وتقضي بتعاون الدول الموقعة لنع انتشار تقنيات صناعة الصواريخ بهدف منع وقرع هذه التقنية في أيدي دول غير مرغوب في امتلاكها لها، عادة من وجهة نظر الدول الغربية وخاصة الولايات المتحدة.
 - (٣) حمدي قنديل: أقمار الاتصالات الميئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٥.
 - (٤) المرجع السابق.
 - (٥) دراسة للدكتور محمد عبدالهادي، مجلة المصور القاهرية، ٢١ أبريل ١٩٩٥.
 - (٦) المرجع السابق.
 - . Janes Aerospace Directory, 1994-1995 (V)

الباب العاشر الاستخدامات السلمية للأقهار الصناعية

نظرا لوجود القمر الصناعي في مدار أرضي، فإن كل التطبيقات المتصلة به تطبيقات أرضية، فالقمر الصناعي في هذه الحال ليس أكثر (أو أقبل) من منصة عالية في الفضاء تدور حول الأرض بسرعة معينة، ويحدد المدار الذي يدور فيه القمر ارتفاع القمر بطبيعة الحال كما يحدد سرعة دورانه (انظر الباب الأول). ويمكن عندئذ استخدام هذه المنصة في الرصد والاستطلاع أو استخدامها برجا للاتصالات التليفزيونية، أو حتى استخدامها منصة لإطلاق أسلحة فضائية من نوع أشعة الليزر التي كانت تعمل لتطويرها مبادرة الدفاع ألامتراتيجية المعروفة بحرب النجوم.

ورغم أن الدوافع الرئيسية خلف إنجازات الفضاء تكون عادة عسكرية وسياسية، فإن التقنيات ذاتها التي تستخدمها في الأغراض العسكرية لاستطلاع ورصد التحركات العسكرية، أو لتعرف طبيعة أرض ميادين القتال وللاتصال بالوحدات العسكرية هي بعينها التي تستخدم لدراسة تعمير هذه الأرض وتحسين الاتصالات المدنية عاجعل حركة التكنولوجيا بين الاستنباط لأغراض عسكرية والتطبيق في أغراض مدنية أمرا طبيعيا وسهلا، وكانت هذه على كل حال سمة رئيسية من سيات عصر الفضاء وهي سرعة انتقال من المعامل العسكرية إلى الاستخدام المدني، وظهر هذا أكثر ما ظهر على سبيل المثال في تقنيات الاتصال والبث التلفزيوني وفي تقنية المواد المركبة التي شاع المتخدامها في السيارات والطائرات وهي عبارة عن لدائن مصنعة بديلة للمعادن وتنميز بقوة تعادل وتزيد أحيانا على قوة المعادن المهاثلة لها في الوزن مع تمتعها بخصائص إضافية تتوقف على التطبيق الذي تستخدم فيه.

ويمكن تقسيم الوظائف التي يقوم بها القمر الصناعي إلى ثلاث وظائف أساسية هي الرصد والاتصال والبث، وجميعها -كها نرى- عبارة عن استقبال وإرسال معلومات سواء على الشيوع أو إلى مستقبل معين، ومن هنا يمكن أن ندرك الصلة الوثيقة بين ثـورة الاتصال وثـورة المعلومات وبين هـاتين الثورتين والتقدم الهاثل الذي حدث في علوم الفضاء.

وتتصل معظم الاستخدامات السلمية الرئيسية للأقيار الصناعية بهذه الوظائف الثلاث، بينها يتصل باقي الاستخدامات بوجود القمر الصناعي أو المركبة الفضائية في الفضاء تحت ظروف الجاذبية الضعيفة أو بالوصول إلى كوك معن.

ويمكن تصنيف الاستخدامات على النحو التالي:

أ-الرصد:

١- الأرصاد الجوية

٧- الاستشعار من بعد (المسح الضوئي والحراري).

ب- الاتصال:

٣- الاتصالات.

٤- الملاحة.

٥- الاغاثة.

ج: البث:

٦- البث التليفزيوني والإذاعي.

د ـ وظائف أخرى:

٧- استكشاف الكون.

٨- بحوث الجاذبية الضعيفة.

وسوف نتناول في الأبواب التالية البرامج الفضائية المتعلقة بكل تطبيق من هذه التطبيقات وكيفية استخدام الفضاء والأقهار الصناعية لخدمة هذا الهدف.

البدايات الأولى للاستخدام السلمي للفضاء

بدأ الاستخدام السلمي للفضاء مع بداية عصر الفضاء نفسه، فمنذ أطلقت الأقيار الصناعية الأولى خصص بعضها لأغراض الأرصاد الجوية والتي كانت أول استخدام غير عسكري لهذه التقنية الجديدة. وكان أول قمر صناعي غربي من هذا النوع هو القمر الصناعي الأمريكي المستكشف-٧ (Explorer-7) في عام ١٩٥٩ وكان بجمل أول تجربة لقياس التغيرات في الجو، وتبع ذلك سلسلة أقيار تايروس TROS وكان بحمل أول تجربة لقياس التغيرات في الجو، وتبع ذلك سلسلة الحرادية (تحت الحمواء)(١). وأطلق من هذه المجموعة عشرة أقيار بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٦٣)، ومن هذه الأقيار تم إرسال أول صور للتكوينات السحابية عن طريق القمر تايروس-٨.

ومن ناحية أخرى أطلق الاتحاد السوفييتي قمرين للأرصاد الجوية هما كوزموس-١٤٤ وكوزموس-١٥٦ واللذان يشكلان معا أساس نظام الأرصاد الجوية المسمى «متيور» لاحتواثها على أجهزة تصوير بالأشعة تحت الحمراء.

ومنذ عام ١٩٧٩ وضعت أقار خاصة بالأرصاد الجوية في المدار الثابت الجغرافي. وتتابع إطلاق هذه الأقار من دول مختلفة هي الولايات المتحدة وروسيا وأوروبا واليابان والهند، وترتبط كلها بشبكة أرصاد جوية عالمية متكاملة، وسيأتي الحديث عن هذا الموضوع في الباب التالي الخاص بالأرصاد الجوية.

واستغلت الأقهار الصناعية مبكرا في الاتصالات. وكان أول قمر استغل في ١٨ في هذا الغرض هو القمر الصناعي الأمريكي «سكور» الذي أطلق في ١٨ ديسمبر ١٩٥٨ وحقق نقل رسالة مسجلة بصوت الرئيس الراحل أيزنهاور بمناسبة عيد الميلاد. ثم أعقبه إطلاق بعض أقهار اتصالات سلبية تتكون من بالونات ضخمة مكسوة بطلاء معدني لتنعكس عليها الموجات اللاسلكية . ولكن كان إطلاق القمر «كورير» بمنزلة أول تطبيق لاختزان المعلومات التي

ترسل إليه على أشرطة تسجيل داخله ثم إعادة إذاعتها فوق مناطق أخرى. إلا استخدام الأقيار الصناعية في نقبل برامج التليفزيون جاء في عام ١٩٦٧ عندما أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» القمر «تلستار». لكن هذه الأقيار الأولى لم تكنن أقيارا ثابتة وإنها كانت أقيارا سريعة تدور في مدار منخفض (٢)، ولذلك لم تكن تبقى فوق منطقة معينة أكثر من بضع دقائق. وكان أول قصر علق على المدار الثابث استخدم تجاريا لأغراض الاتصال هو القمر الأمريكي «الطائر المبكر Early Bird » والذي أطلق في ٢ أبريل المقمر السوفيتي القمر «مولنيا» وهو القمر السوفيتي القمر «مولنيا» وهو القمر السوفيتي القمر «مولنيا» وهو القمر السوفيتي القمر «مولنيا» وهو

وكان أول قمر استخدم للبث التليفزيوني البعيد المدى هو القمسر «سينكوم - ٣» الذي أطلق في ١٩ أغسطس ١٩٦٤ . والذي حقق فتحا جديدا بنقل صور مباريات الألعاب الأولمبية التي كانت تقام في طوكيو وقتئذ. واستمتعت دول أوروبية ومدن شرق أمريكا بمشاهدة هذه المباريات وقت لعبها. وكان المتبع قبل ذلك أن تنقل أفلام سينهائية لها بالطائرات وتذاع بعد إقامة المباريات بعشرات الساعات.

وفي ١٩٧٢ أطلقت الولايات المتحدة القمر لاندسات ١٠ وبذلك دخلت الأقهار الصناعية بجال المسح الفضائي بشكل تجاري. وقد ازدادت أهمية هذا المجال زيادة كبيرة وخاصة بالنسبة للدول النامية التي لاتزال في حاجة إلى استخدام مواردها الاستخدام الأمثل. وقد أطلقت فرنسا القمر الصناعي «سبوت» ووضعت نظاما لإتاحة المعلومات التي يلتقطها بشكل تجاري لمن يريدها. وستتناول هذا الموضوع تفصيليا في الباب الرابع عشر الخاص بالاستشعار من بعد.

وقمثل الأقهار الصناعية الوسيلة المثل لمسح المحيطات التي تمثل نسبة كبيرة من سطح الأرض يصعب متابعتها بالطرق التقليدية. وكان أول قمر مخصص لهذا الغرض هو القمر الأمريكي Seasat والذي أطلق في عام ١٩٧٨. وكان من أواخر التطبيقات ظهورا، أقيار الملاحة الجوية، وهو نظام وضعت له شبكة من الأقيار الأمريكية تغطي العالم كله في كل لحظة من لحظات الليل والنهار بهدف تحديد مواقع الطائرات والسفن وربطها بشبكة ملاحة متكاملة في ما يعرف بد الخاطم تحديد المواقع العالمي». وسيأتي الكلام بالتفصيل عن ذلك في اللباب الثاني عشر الخاص بالملاحة.

المدارات واستخداماتها المختلفة

يختلف المدار الذي يطلق إليه القمر الصناعي باختلاف الغرض المخصص له ذلك القمر. وقد سبق أن تعرضنا لأنواع المدارات المختلفة في الفصل الذي تحدثنا فيه عن علوم الفضاء، وبعود هنا لنلخص هذه المدارات واستخداماتها قبل أن نعرض لهذه الاستخدامات بالتفصيل في الأبواب الأربعة التالية.

وتنقسم أهم مدارات الأقهار الصناعية إلى مدارات أرضية منخفضة ، ومدارات قطبية ، وهناك أيضا المدار الثابت الجغرافي . وتستخدم المدارات الأرضية المنخفضة (Low Earth Orbits (LEO في التصوير والقياسات الفضائية عالية الدقة نظرا لقربها من الأرض. ويتراوح ارتفاع هذه المدارات من ١٠٠٠ كيلومترا إلى أكثر من ١٠٠٠ كيلومتر فوق سطح الأرض، وقد تكون هذه المدارات دائرية أو بيضاوية .

ويحدد ارتفاع المدار سرعة القمر اللازمة للاحتفاظ به في المدار، والزمن اللازم لإكيال دورته حول الأرض أيضا. فالقمر الذي يدور على ارتفاع ٥٠٠ كيلومترا في مدار دائري يتم دورته في ٩٠ دقيقة بينها يكملها القمر الذي يدور على ارتفاع ٥٧٠كيلومترا في ١٠٠ دقيقة.

وكلها زاد ارتفاع القمر زادت المساحة التي يمكن أن يغطيها من سطح الأرض. وعند ارتفاع ۳۵۸۰۰ كيلومتر يستغرق القمر أربعا وعشرين ساعة تماما ليكمل دورة حول الأرض. وحيث إن الأرض تدور حول محورها بهذه السرعة نفسها فإن القمر يبدو ثابتا فوق منطقة معينة من سطح الأرض.

وفي بعض التطبيقات يكون من المناسب أن يطلق القصر في مدار بيضاوي تكون الأرض في موقع البؤرة منه، أي أن القصر يكون قريبا من الأرض في جزء من مساره وبعيدا عنها في جزء آخر. وفي مثل هذا المدار تكون سرعة القمر كبيرة عندما يكون قريبا من الأرض وتقل سرعته عندما يكون بعيدا عنها. وتستخدم هذه الخاصية عندما نريد أن يبقى القمر فوق منطقة معينة لمدة أطول.

وتتحدد المساحة التي يغطيها القمر من سطح الأرض باعتباريس آخرين بالإضافة إلى ارتضاع المدار وهما مجال رؤية الأجهزة المثبتة بالقمر وزاوية ميل مستوى المدار. أما مجال رؤية الأجهزة فيتوقف على دقة هذه الأجهزة ، إذ كلم تطلب الأمر دقة أعلى في التصوير والاستطلاع ضاق مجال الرؤية في الدورة الواحدة أو ضاق شريط المسح الذي يغطيه القمر من سطح الأرض.

أما الاعتبار الثاني فهو زاوية ميل مستوى المدار. ولتوضيح ذلك لنا أن ننظر لل مدار استوائي، أي أن المدار موضوع مباشرة فعق خط الاستواء. فالقمر في هذا المدار سوف يتمكن من تصوير الدائرة الاستوائية فقط وما حولها في شريط ضيق تحدده زاوية رؤية الأجهزة المركبة عليه. لكن إذا كان المدار عموديا على خط الاستواء أي من القطب الجنوبي إلى الشهالي وهكذا، فبينها تدور الأرض من الغرب إلى الشرق حول محورها يدور القمر من أحد القطبين إلى الآخر، وبذلك فإن كل نقطة على سطح الأرض سوف تقع تحت مجال رؤية القمر في وقت ما. ويسمى مثل هذا المدار مدارا قطبيا ويستخدم لأنظمة الاستشعار الدولية التي تحتاج إلى أن تغطي كل سطح الأرض.

لأهمية هذا المدار عقدت عدة موتمرات في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات لتنسيق استخدام المدار. ويتم توزيع المواقع على المدار الجغرافي الثابت بحيث يفصل بين كل قمر صناعي وآخر ثلاث درجات، كما يتم تخصيص الذبذبات التي يتم الإرسال عليها بمقتضى اتفاقيات دولية لضيان عدم التداخل. ويسقط حق الدولة في الموقع المخصص لها إذا لم تستخدمه في ظرف عشرين

سنة، وقد كان هذا أحد الأسباب التي حدت بمصر إلى الإسراع بإطلاق قمر الاتصالات والبث التليفزيوني نايل-سات قبل أن تفقد الموقع المخصص لها على المدار الجغرافي الثابت.

مدار مولنيا Molniya Orbit

تقع معظم أراضي روسيا ودول الاتحاد السوفييتي السابق في شهال النصف الشهالي من الكرة الأرضية، ولـذلك يصعب رصدها من أقيار المدار الجغرافي الثابت التقليدي والذي يقع فوق خط الاستواء. ولكي تتغلب روسيا على هذه الصعوبة فإنها تستخدم مدارا بيضاويا بحيث يكون القمر بعيدا عن الأرض (وبالتالي أبطأ) عندما يكون فوق أراضي روسيا ويكون قريبا من الأرض بحيث يمر سريعا فوق بقية العالم. وبذلك يبقى القمر أطول مدة من مداره فوق أراضي روسيا أو الاتحاد السوفييتي السابق. ويمكن التغلب على الفترة التي لا يكون فيها القمر فوق أراضي روسيا بوضع عدة أقيار في هذا المدار بحيث يكون دائها هناك قمر متاح للاتصالات.

سوق الإطلاق التجارية

ليس من الضروري لأي دولة تود إطلاق قمر صناعي أن تمتلك القدرة على الإطلاق، أي تمتلك القاذفات العملاقة التي تستطيع أن تحمل الأقهار الصناعية الكبيرة (حوالي طنين) إلى المدارات البعيدة وخاصة مدار الثبات الجغرافي (٣٥٨٠٠كيلومتر). ورغم أن الدول الفضائية الصغيرة (كالهند وإسرائيل) تملك القدرة على أن تضع أقهارا صغيرة في مدارات قريبة، فإن هذه الدول نفسها تحتاج إلى الاستعانة بالقاذفات العملاقة لدول كبرى لوضع أقهارها في المدارات البعيدة.

ومع تزايد استخدامات الأقرار الصناعية في الأغراض المدنية وخاصة الاتصالات والبث التليفزيوني نشأت الحاجة إلى قاذفات إطلاق تجارية يتم استئجارها لوضع قمر معين في مدار معين، وظهرت سوق تجارية تقدر ببلايين الدولارات سنو يا لتقديم خدمات الإطلاق.

وهناك أربع دول أو مجموعات دول تقدم هذه الخدمة التجارية حاليا وهي وكالة الفضاء الأوروبية والتي تقدم القاذف أريان-٤ وسوف تقدم أريان-٥ وساف تقدم أريان-٥ وساف الأمريكي وعدد من القاذفات الأمريكية التجارية مثل القاذفات دلتا من شركة ماكدونل دوجلاس (ينظر الفصل الخاص بالقاذفات الأمريكية في الباب السادس)، ثم الصين والتي تقدم القاذف الصيني لونج مارش أو CZ-4، وأخيرا روسيا التي تحاول المنافسة في هذا المجال بها لديها من قاذفات قوية متعددة (انظر الفصل الخاص بالقاذفات الروسية في الباب السادس).

ولا يعتمد نجاح الدولة في تسويق قدرات الإطلاق الفضائية لديها على جمرد توافر القدرة على حمل قمر صناعي ذي حمولة معينة إلى مدار على ارتفاع معين، أو حتى على السعر الذي تتقاضاه ثمنا لتلك الخدمة الخاصة، بل إن هناك عدة اعتبارات أخرى تحدد مكانة القاذف في سوق الإطلاق، وأهم هذه الاعتبارات:

- الاعتهادية، وهي نسبة نجاح الإطلاقات السابقة لهذا القاذف، فالحمولة الفضائية غالية جدا، ولا تمثل فقط استثهارا اقتصاديا، بل جهودا علمية وفنية كبيرة وفترة زمنية طويلة تنفق لإعداد التجارب العلمية، وانتظارا لظروف إطلاق مناسبة قد لا تتوافر أحيانا إلا كل بضع سنوات، وأخيرا ظروفا سياسية مواتية. وعلى سبيل المشال فإن فشل القاذف الروسي في حمل قمر صناعي إسرائيلي إلى المدار في مارس ١٩٩٥ والذي لم ينل قدرا كافيا من الاهتهام نتيجة التغطية عليه بالإطلاق الإسرائيلي الناجع للقمر أفق ٣٠ يمثل خسارة إعلامية وسياسية لكل من إسرائيل وروسيا، وفي حالة الأخيرة يمثل نكسة واضحة في الترويج لقاذفاتها أيضا.

 استعداد الدولة الناقلة لنقل جزء من خبراتها التقنية إلى الدولة صاحبة القمر الصناعي. ويمشل هذا الاعتبار أهمية خاصة بالنسبة للدول التي تصبو إلى إنشاء صناعات فضائية. وتعد الصين من الدول التي تولي هذا الجانب عناية خاصة وتبدي استجابة ملموسة تجاه مطالب الدول النامية في هذا الصدد.

ونظرا للاحتمالات الكبيرة لفشل إطلاق معين (تصل إلى ٢٠ ــ ٢٥٪ في بعض الأحوال) فإن الشركات الصانعة للأقيار الصناعية عادة ما تصنّع قمرين متماثلين من الطراز نفسه تحسبا ليس فقط لفشل الإطلاق وإنها لحدوث عطب في القمر يؤدي إلى توقفه عن العمل قبل انتهاء عمره الافتراضي أيضا.

التأمين على الحمولات الفضائية

ونتج عن الاعتبارات السابقة ظهور سوق للتأمين على الأقرار الصناعية وعلى الحمولات الفضائية عموما. وكأي سوق ناشئة عانت هذه السوق اضطرابات النشأة الأولى، حيث كانت معدلات التأمين منخفضة بدرجة كبيرة نتيجة التفاؤل الذي ساد صناعة الفضاء في السبعينيات ونقص الخبرة التراكمية لمثل هذا المجال. وبينها كانت معدلات التأمين في السبعينيات في حدود ١٠٪ لمن إجلي قيمة الحمولة وتكلفة الإطلاق، فإن هذه المعدلات أثبتت أنها منخفضة بصورة غير واقعية وأدت إلى خسائر كبيرة لصناعة التأمين الفضائي من إحجام شركات التأمين عن الدخول في هذا المجال وتحمل غاطره وعلى سبيل المثال الخلاف الذي حدث بين الشركات المصنعة للقمر العربي الأول «عربسات ١٠» الذي تعطلت أغلب قنواته عن العمل ثم حيوده عن المدار الثابت، وامتناع شركات التأمين عن تغطية الخسارة الأمر الذي تحول في المفضاة ولية وهناك مثال آخر خاص بالقمر الإندونيسي «بالإبارب» الذي تعطل في الفضاء وأمكن إنقاذه بوساطة المكوك الأمريكي سنة ١٩٨٤ ، بعد أن غطت شركات التأمين تكاليف إنقاذه .

وفي الثمانينيات ارتفعت تكلفة التأمين إلى 70% ووصلت أحيانا إلى 70% من إجمالي التكلفة، مما حدا ببعض الشركات المنتجة للأقهار الصناعية إلى اللجوء إلى التأمين الذاتي أي ضهان الإطلاق والتعويض عن الخسائر نتيجة فشل الإطلاق.

وتتراوح تكلفة التأمين حاليا مابين 11% - 17% من إجمالي قيمة الحمولة وتكلفة الإطلاق ($^{(2)}$)، وتتفاوت هذه التكلفة حسب نوع القاذف وتاريخه وعدد مرات الإطلاق سنويا وهكذا. ويوضح الجدول رقم ($^{(1)} - ^{(1)}$) التكلفة النسبية للتأمين للقاذفات التجارية المتاحة.

جدول رقم ١٠ م ١ مقارنة بين تكلفة التأمين للقاذفات الفضائية النجارية (٥)

توح الكانف	درجة إحضال	ملوسط تكثلة	مكرسط تكظة	تكللة
	نجاح الإطلاق*	griiegs	العمولة	الكأسين
		(مليون\$)	(مليونS)	Z
يزيان (أوربی)	٠,٨٩	10	1	Zia
لللس (لمريكي)	٧٨,٠	٧٠	3++	χγ.
دلتا (لمریکی)	1,11	Į0	٧.	ZIV
بروتون (روسی)	٧٨,٠	٥,	1	24.
لونج مارش(مىينى)	۲۸,۰۳	70	٧.	ZYI

لا توجد طريقة معتمدة لتحديد احتيال نجاح الإطلاق، ولذلك يقاس هذا الرقم بناء على عدد الإطلاقات الكلى والذي قد يختلف اختلافا كبيرا من قاذف إلى آخر.

مراجع وهوامش الباب العاشر

- (١) موسوعة كمبريدج للفضاء . مطبعة جامعة كمبريدج ١٩٩٢ . (٢) تتناسب سرعة القمر عكسيا مع الجذر التربيعي لإنفاع المداره فكليا زاد ارتفاع المدار قلت سرعة القمر، ولذلك فالأقبار التي تدور في مدار قريب من الأرض هي أقبار سريعة وبالعكس . (٣) حمدي قنديل ـ اتصالات الفضاء ـ طباعة الهيئة المصرية للكتاب ١٩٨٥ .
- The space insurance industry: does it have future? Aerospace America, Jan 1994, (£) . pp 27-30
 - (٥) المرجع السابق.



الباب الحادي عشر استخدامات الأقيار الصناعية في الأرصاد الجوية

عني الإنسان منذ وجد على سطح الأرض بالظواهر الجوية، وحاول تذليلها والتعامل معها، وعندما أعياه فهمها وأخافته ضراوتها جعل لكل ظاهرة إلها وقدم له القرابين، فهذا إله الرعد وتلك إلمة المطر وهذا نبتون إله البحر. لكن الجو برعده ومطره وزوابعه وأعاصيره ظل مصدر قلق وخوف للإنسان كها هو مصدر خير ورزق له. وفي كل الأحوال ظل فهمه للظواهر الجوية وقدرته على التنبؤ بالجو مسألة حيوية يسعى إليها وتؤثر في حياته ورزقه وصيده وزراعته تأثيرا مباشرا.

وقد يصعب علينا نحن الذين نعيش في المنطقة العربية وجنوب البحر المتوسط تقدير أهمية الأرصاد الجوية بالنسبة لشعوب الشهال نظرا لطبيعة جونا المستقرة نسبيا وعدم وجود التغير الهائل بين الفصول. ويمكننا تقدير هذه الأهمية إذا ذهبنا مثلا إلى الإسكندرية ورأينا كيف يحسب الصيادون مواعيد النوات وكيف يتنبئون بالجو بناء على خبرتهم الطويلة، وكيف يرتبون حياتهم على نزوات البحر وأهوائه. وفي دول أخرى كالولايات المتحدة واليابان يلعب التنبؤ الجوي دورا اقتصاديا كبيرا في تقدير المحاصيل والغلال، وفي متابعة الأعاصير والزوابم والتي تصل إلى حد الكوارث الطبيعية.

وعلى سبيل المشال فقد أحدث إعصار «أندرو» الذي يهب على الساحل الشرقي من الولايات المتحدة خسائر في ولاية فلوريدا منذ سنوات قليلة تقدر بعدة بلايين من الدولارات وأدى إلى تدمير شامل لمناطق واسعة، وأعلنت هذه المناطق مناطق كوارث، وهبت لمساعدتها الحكومة الفيدرالية. ولا شك في أنه يمكن تقليل الخسائر في الأرواح والأموال بشكل كبير عندما يمكن ترحيل السكان من المناطق التي تقع في مسار الإعصار، ويحتاج ذلك إلى متابعة شبه لحظية حيث إن هذه الأعاصير تغير اتجاهاتها بشكل فجائي وسريع ولا يمكن التبؤ به. ولحسن الحظ فإن الأقهار الصناعية يمكنها القيام بمهمة المتابعة هذه بشكل دقيق كما سنوضح بعد قليل.

والأرصاد الجوية علم قديم، قبل إطلاق الأقيار الصناعية وغزو الفضاء، ويتم عن طريق محطات للأرصاد الجوية منتشرة في أنحاء العالم، وتمد هذه المحطات مراكز التنبئوات الجوية بمعلومات كثيرة عن الجو وعناصره من درجات حرارة وضغط وسرعة رياح وغيرها. ويتم التنبؤ بالجو عن طريق نهاذج رياضية ضخمة ومعقدة يحاول بها خبراء الجو وهم دارسو فيزياء من حيث التخصص الحاكاة ما يحدث في الطبيعة وبالتالي استنتاج زمن وموقع الأحداث الجوية المختلفة وإذاعتها للتصرف بها يمليه الموقف للاستفادة من خيرها أو لتجنب النتائج الضارة للزوابع أو الأعاصير.

وينقسم التنبو الجوي إلى تنبو قصير ومتوسط وطويل المدى، وتقل دقة التنبؤ بطبيعة الحال كلما زادت مدته. وعلى العموم يمكن الاعتباد على التنبؤات الجوية بدقة فيها لا يزيد على يوم أو بعض يحم. ويحصل من يقومون بتقديم النشرات الجوية في التليفزيون على قدر غير عادل من سخريتنا وتهكمنا، خاصة إذا جاءت الأحوال مخالفة لما قدموه في النشرة الجوية، وهي سخرية بطبيعة الحال موجهة إلى نسبة الحظأ في توقعاتهم، غير أنه من الإنصاف أن نعلم أن الجو ظاهرة علمية معقدة جدا وليس أدل على تعقيدها من أن الولايات المتحدة تستعمل للتنبؤ الأكثر دقة بها أكثر الحاسبات تعقيدا وقوة مثل الحاسب الفائق super computer المعروف باسم كراي.

وكلها زادت دقة وآنية المعلومات المتاحة لحاسبات التنبؤ الجوي ومراصده، كان التنبؤ أكثر دقة. وقد كانت الأرصاد الجوية هي أحد التطبيقات المدنية التي استفادت مبكرا من الأقهار الصناعية. ويمكن النظر إلى القمر الصناعي في هذه الحالة على أنه برج مراقبة عال جدا ويستطيع أن يكشف مساحة واسعة جدا من سطح الكرة الأرضية والغلاف الجوي الذي يغطيها، وهو لذلك يستطيع أن يعطي معلومات دقيقة تماما عن بعض الظواهر الجوية مثل التكوينات السحابية وحركتها.

ويتم استخدام الأقهار الصناعية في الرصـد الجوي، إما عن طريق أقهار في مدارات قطبية (١٦)، وتستطيع هذه الأقهار التي تدور حول الأرض في فترات معينة رصد وتصوير الظواهر الجوية التي تقع تحت مسارها، أو عن طريق أقهار ساكنة أو ثابتة جغرافيا (٢) فوق منطقة معينة مثل المحيط الهندي مثلا لمتابعة الظواهر الجوية التي تحدث في منطقتها.

أقهار تيروس وكوزموس

كان أول قمر استخدم في الرصد الجوي هو القمر الصناعي المستكشف-٧ (Explorer-7) الذي أطلقته الولايات المتحدة في عام ١٩٥٩ ، وكان يحمل أول تجربة لقياس التغيرات في الجو. وتبع ذلك سلسلة أقار تيروس TIROS، وكان القمر تيروس ١٩٥٠ الذي أطلق في ١ أبريل ١٩٦٠ هو القمر الصناعي الأول الذي سجل بالصور وبالأشعة تحت الحمراء (٣) تكوينات السحب في الطبقات المنخفضة من الغلاف الجوي. وقد أطلق من هذه المجموعة سبعة أقهار بين ١٩٦٠ - ١٩٦٣ وضعت في مدار شبه قطبي على ارتفاع ٠٠٨ كم، وكانت الفترة المدارية التي يتم فيها القمر دورته حول الأرض نحو ٠٠٠ دقيقة. وأثبتت هذه المجموعة فعالية استخدام الأقهار الصناعية لرصد ومراقبة الأحوال الجوية.

وشمل البرنامج الشاني للأرصاد الجوية باستخدام الأقمار الصناعة إطلاق تسعة أقبار على ارتضاع ١٩٦٠ كليومتر في الفترة من ١٩٦٦ معمد ١٩٦٦ وفي عام ١٩٦٠ أطلق أول قمر من طراز تيروس المحسن والذي سمي «أيتوس CTOS» لالتقاط صور مرئية وحرارية لتجمعات السحب بدقة تبلغ كيلومترا واحدا. وتعتبر هذه الدقة كنافية لتمييز تكوينات السحب المهمة العالية منها والنخفضة.

وفي الفترة نفسها تقريبا أطلق الاتحاد السوفييتي سلسلة أقمار كوزموس، والتي كانت تخدم أغراضا مختلفة عسكرية ومدنية، ومنها الأرصاد الجوية، ومن هذه السلسلة يكون القمران كوزموس-١٤٤ وكوزموس-١٥٦ أساس نظام أرصاد جوية يسمى «متبور»

سلسلة أقهار نيمبوس Nimbus الأمريكية

في ١٩٦٤ أطلقت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» أول قمر من سلسلة سميث «نيمبوس Nimbus» وخصصت لاختبار التكنولوجيات الجديدة، وحملت هذه المجموعة سلسلة من الأجهزة المتطورة، فخصص القمر الأول منها للتصوير المرئي والحراري وحمل القمر نيمبوس- ٤ في أبريل ١٩٧٠ أول أجهزة لقياس التدرج الحواري الرأسي.

وفي ديسمبر ١٩٧٢ حمل نيمبوس-٥ كاميرات ميكروموجية قادرة على الرؤية خلال السحب. أما الأجهزة التي حملها نيمبوس-٦ فهي التي تحملها الأقمار الصناعية منذ ١٩٧٨ للقياسات الحرارية والميكروموجية وتستخدمها الوكالة القومية الأمريكية للمحيطات والجو NOAA وهي الهيئة المنوط بها متابعة بحوث الأرصاد الجوية في أمريكا. والجيل الثالث من أقهار "إيسا ESSA» وأمكن اختزان الصور فيها على شرائط مغناطيسية لتذاع على محطات المتابعة في عدة بلاد حسب الطلب. وقد أطلق منها ثهانية أقهار واشتركت مصر والكويت في استقبال صور القلر «إيسا ٨٠ لتطعيم النشرات الجوية لرفع مستوى دقتها.

كيف يتم استخدام الأقهار الصناعية في الأرصاد الجوية؟

إن مفاتيح النهاذج الرياضية لحركة الجوهي توزيع الضغط ودرجات الحرارة وسمك وكثافة الطبقات الجوية. ويمكن حساب حركة الرياح عن طريق غير مباشر برصد حركة السحب من أقهار ساكنة، ويمكن هذا الغرض تمثيل القمر الصناعي براصد على ارتفاع كبير جدا من الأرض مزود بتلسكوبات ذات قدرة عالية في كل من النطاقين المرئي والحراري، ويسجل هذا الراصد حركة السحب قريبا من سطح الأرض وتدرج درجات الحرارة داخل طبقات السحب.

ويشبه رصد حركة السحب رصد التفاصيل المرثية على سطح الأرض، فالسحاب يمكن رؤيته وتصويره بوضوح، وتستنتج حركة السحب من تغير مواقعها مع الزمن، ومنهايمكن تحديد سرعة الرياح. ولذلك فالتكنولوجيات المستعملة هنا تكنولوجيا مألوفة وليس فيها جديد غير التقنيات المستحدثة للرصد المرئى من ارتفاعات كبيرة.

وتستطيع الأقرار تحديد سمك طبقات الغلاف الجوي أيضا، ويفيد ذلك في تعديد مناطق الضغط العالي والمنخفض وتيارات الهواء وتوزيع درجات الحرارة، ويتم ذلك عن طريق قياس مايسمى بالتدرج الحراري الرأسي. وحيث إننا لا نسطيع بطبيعة الحال أن نضع ترمومترات عند كل كيلومتر من ارتضاع الغلاف الجوي، فلابد لنا أن نبحث عن طريقة أخرى لقياس درجات حرارة الطبقات المتتلية من الغلاف الجوي. إن قياس درجات الحرارة بوساطة الترمومترات هو استخدام لظاهرة التوصيل، لكن قياس درجات الحرارة بوساطة الأقهار الصناعية يتم عن طريق قياس الإشعاع الحراري، ويتم ذلك لأن الغلاف الجوي بينها تنفذ خلاله أشعة الضوء فإنه يمتص الأشعة الأخرى من فوق البنفسجية إلى أشعة جاما بدرجات متفاوتة. وامتصاص الأشعة تحت الحمراء بوساطة مكونات الغلاف الجوي المختلفة يجعل قياس التدرج الحراري محكنا.

إن الأشعة تحت الحمراء التي تخرج من أعلى الغلاف الجوي ليتم قياسها بوساطة القمر الصناعي هي أشعة خرجت بعد أن تم امتصاص بعضها، وهي لـذلك تحتوي على معلومات عن مقدار الامتصاص الذي تم بكل الطبقات واحدة بعد الأخرى والذي يعتمد على درجة الحرارية فقط. وبذلك فبقياس درجات الإشعاع الحراري على ارتفاعات مختلفة يمكن حساب درجات الحرارة عند هذه الارتفاعات. وبدمج نتائج التدرج الحراري مع قياسات الضغط عند ارتفاعات مختلفة يمكن حساب كثافة طبقات الغلاف الجوي في منطقة معينة من الكرة الأرضية.

ويتم إدخال المعلومات الخاصة بكشافة طبقات الغلاف الجوي مع معلومات حركة الرياح وغيرها من المعلومات في النهاذج الرياضية الحاسوبية الكبيرة التي سبق الحديث عنها والتي تستطيع -بناء على هذه المعلومات-إعطاء معلومات وتنبؤات أكثر دقة عن حالة الجو لمدى أطول. لقد تحسنت الأرصاد الجوية باستخدام الأقرار الصناعية كثيرا. وإذا كانت الصورة التي رسمناها في الفقرات السابقة تبدو مجردة ورياضية بعض الشيء، فإن هناك صورة أخرى تجسد أهمية الأقرار الصناعية بشكل ملموس، وهذه هي صورة العواصف الرملية في شهال أفريقيا وفي صحراء العرب مثل أعاصير المحيطين الأطلنطي والباسفيكي على سواحل الولايات المتحدة واليابان، وفي بحر الشهال تأخذ كلها صورة مرثية واضحة وتتحرك حركة ملحوظة يمكن بحر الشهال تأخذ كلها مدورة مرثية واضحة وتتحرك حركة ملحوظة يمكن رصدها من الأقهار، بل يمكن تحديد عين الإعصار ورؤية اتجاه دورانه من الصور الملتقطة من هذه الأقهار.

أقهار الأرصاد الجوية

أدركت دول كثيرة الفائدة المباشرة التي تعود عليها من أقبار الأرصاد الجوية فأطلقت عدة دول - ومنها دول نامية - أقبارها الخاصة بالأرصاد. ومن هذه الدول اليابان وأوروبا والهند. وهذه الأقبار أقبار ساكنة ويغطي كل منها منطقة معينة، ولذلك تستفيد منها مباشرة دولة معينة أو مجموعة من اللول تكون هي عادة التي ستتولي إطلاق القمر الصناعي وتحمل نفقاته. وتغطي هذه الأقمار في مجملها الكرة الأرضية كلها، وتنقسم إلى مجموعتين متكاملتين.

المجموعة الأولى في مدار ثابت جغرافيا عند خط الاستواء وتتكون من خمسة أقمار وهي موزعة على النحو التالي^(٤):

- ١- GOES الشرقي والغربي قمران أطلقتهما الولايات المتحدة على المدار الثابت جغرافيا الشمالية والجنوبية والمحيط الهادي الغربي، وقد أطلق من مجموعة GOES سبعة أقمار في الفترة من ١٩٨٧ إلى ١٩٨٧.
- ٣- متيوسات METEOSAT أقهار أوروبية في المدار نفسه بدأ إطلاقها عام
 ١٩٧٧ وتغطي أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط، وقد أطلق من مجموعة METEOSAT خسسة أقهار في الفترة مسن ١٩٨١ إلى ١٩٨١ . وتتعسدد

- الإطلاقات في حالة تعطل بعض وظائف القمر أو لاستبداله بعد انتهاء عمره الافتراضي.
- ٤- إنسات INSAT قمر هندي في مدار ثابت حول خط الاستواء (المدار السابق نفسه) ويغطي شبه القارة الهندية والمحيط الهندي وجزءا من آسيا، وقد أطلق من هذه المجموعة من الأقبار INSAT 1A, 1B, 1C في الفترة من ١٩٩٨ إلى ١٩٨٨.
- هـ سلسلة أقيار GMS اليابانية أطلق منها GMS1 وGMS3 وGMS3 في الفترة من ۱۹۷۷ إلى ۱۹۸۶ وتغطى المحيط الهادي الغربي وأستراليا.
- المجموعة الثانية في مدار قطبي عمودي على المدار الاستوائي الثابت وتتكون من الأقيار الآتية:
- ١- بتروس TIROS أمريكي على ارتفاع ٨٠٠ كم، وقـد أطلق منـه سبعة
 أقـار.
- ٢- NOAA قمران أمريكيان على الارتفاع نفسه تقريبا و يعطيان بيانات جوية
 لكار الكرة الأرضية كل ست ساعات.
- ٣- ميتور METEOR روسي على ارتفاع ٥٨٠٠م تقريبا في مدار قطبي، وقد أطلق من METEOR I ثلاثون قمرا في الفترة من ١٩٦٩ إلى ١٩٧٨.
 وتلاه برنامج METEOR III و METEOR III.

التعاون الدولي في مجال الأرصاد الجوية

بطبيعة الحال فإن الظواهر الجوية ظواهر متعدية للحدود الوطنية للدول، ولمذلك فإن التعاون الدولي فيها أمر مطلوب وطبيعي وفي أحيان كثيرة ضروري. ويرجع التعاون الدولي في الأرصاد الجوية إلى ما قبل الأقهار الصناعية، ولذلك ليس من الغريب أن يستمر بنجاح في عهد الأقهار

الصناعية . ومن ناحية أخرى فإن الأقهار الصناعية عالية التكلفة وتغطي مساحات تفوق بكثير حدود دولة معينة ولذلك ليس هناك معنى لتحمل دولة واحدة نفقات قمر صناعي .

بدأ التعاون في مجال الأرصاد الجوية مبكرا بالمقارنة بكثير من صور التعاون الدولي الأخرى بسبب علاقة الأرصاد الجوية بالحركة البحرية التجارية، ففي عام ١٨٥٣ عقد اجتماع للدول المطلة على البحار لتطوير نظام لمراقبة الطقس فوق المحيطات، وفي الوقت نفسه بدأت البلدان البحرية المختلفة بالاهتمام بتأسيس وحدات قومية لخدمات الأرصاد الجوية (٥٠).

ولتنسيق برامج الأرصاد الجوية عالميا أنشئت في عام ١٨٧٣ المنظمة العالمية للأرصاد الجوية World Meteorological Organization WMO ومقرها جنيف، وتختص بالبرامج الخاصة بجمع ومعالجة المعلومات المتعلقة بالأرصاد الجوية على مستوى العالم، وهناك في الوقت نفسه برامج ثنائية وإقليمية متعلقة بالأرصاد الجوية.

واستفادت خدمات الأرصاد الجوية من التقدم العلمي الذي حدث في القرن الأخير حيث بدأ تطويرات الخلاف الجوي، الأخير حيث بدأ تطويرات الغلاف الجوي، واستخدمت البالونات والمناطيد والطائرات في الحصول على معلومات عن طبقات الجو المختلفة، وفي الوقت نفسه أنشئ نظام عالمي متكامل من المحطات الأرضية والسفن البحرية لمراقبة الجو وتبادل المعلومات عنه بشكل منتظم.

وفي عام ١٩٦٣ قامت المنظمة بإنشاء نظام مراقبة للجو على مستوى العالم يسمى العالم World Weather Watch وتوجد اليوم نحو ٩٠٠ عطة مراقبة أرضية ونحو ٧ آلاف سفينة مراقبة تطوعية وتغطي مراقبتها جميع المحيطات بالإضافة إلى تقارير الطائرات التجارية والتي ترسل في الوقت الحاضر نحو ١٠ آلاف تقرير في اليوم الواحد (١).

وبدخول الأقهار الصناعية أضيف عنصر جديد وتقنيات جديدة إلى وسائل مراقبة الجو، ودخل هذا العنصر بإمكاناته الكبيرة في شبكة الأرصاد الجوية العالمية. من ناحية أخرى هناك منظهات إقليمية للتعاون في استخدام الأقهار الصناعية في الأرصاد الجوية في مناطق معينة مشل أوروبا وشرق آسيا. ومن المنظهات الإقليمية المختصة باستخدام الأقهار الصناعية في الأرصاد الجوية منظمة Eumetsat التي أنششت في ٢٤ مايو ١٩٨٣ بهدف إنشاء وتشغيل شبكة أقهار «متيوسات» الأوروبية.

ويوجد تعاون بين المنظات الإقليمية المختلفة. فمثلا حدث في عام ١٩٨٩ عطل في أحد الأقيار التي تغطي الولايات المتحدة، وجرى على أثر ذلك اتفاق مع وكالة الفضاء الأوروبية على تحريك قمر ميتوسات Eumetsat إلى خط طول ٧٥ درجة غربا لتغطية السواحل الشرقية والغربية للولايات المتحدة.

وعلى الجملة يمكن القول إن الأقبار الصناعية برؤيتها الشاملة من أعلى أصبحت الآن جنوءا رئيسيا من نظام الأرصاد الجوية العالمي، مكملة بذلك سلسلة من التطورات التقنية التي تمكن الإنسان من السيطرة على المناخ والتعامل معه وتجنب كوارثه وأخطاره.

هوامش ومراجع الباب الحادي عشر

(١) المدار القطبي مدار عصودي على خط الاستواء، ويمكن تميله بحلقة حول الكرة الأرضية تشبه تلك التي تستعمل في النياذج التعليمية للكرة الأرضية، وتدور الكرة الأرضية كلها تحت هذه الحلقة من الغرب إلى الشرق بينها يدور القمر الصناعي نفسه في هذه الحلقة من الجنوب إلى الشرق بينها يدور القمر الصناعي نفسك في هذه الحلقة من الجنوب إلى الشيال، وبذلك يغطي القمر الصناعي كل نقط الكرة الأرضية التي تمر تحته في لحظة ما على عكس المدار الاستوائي الثابت الذي ينطي نقطة واحدة طوال الوقت. وليس هناك ارتفاع معين للمدار القطبي، بل يختلف حسب الاستخدام.

(٢) الأقيار الساكنة أو الثابتة جغرافيا Geostationary Satellites هي أقيار تطلق إلى المدار الشابت على الرتفاع ٣٦ ألف كيلو متر عند هذا المدار تستغرق دورة القمر الصناعي الوقت نفسه الذي تستغرقه الأرض في الدوران حول نفسها. وبذلك يبدو القمر ظاهريا وكأنه ساكن فوق بقعة معينة من سطح الأرض، وتستخدم في أغراض الأرصاد الجوية والاتصالات والبث التلفزيوني – راجم الباب الأول.

(٣) الأشعة تحت الحمراء هي إشعاع كهرومغناطيسي له طول موجة يتراوح بين ٢٠٠٧٥ , • ميلليمتر إلى ميلليمتر واحد. وتحتل الأشعة الحمراء ذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي المذي يقل تردده عن تردد الضوء المرثي (ومن هنا جاءت التسمية «تحت الحمراء») ويزيد على تردد الراديو. ومن المصروف أن ألوان الطيف المرثي تزيد في طوها وتقل في ترددها من الأشعة البنفسجية إلى الأشعة الحمراء، وتستخدم الأشعة تحت الحمراء في قياس درجات الحرارة.

(٤) المدر: The Cambridge Encyclopedia of Space, Cambridge University Press, 1990

 (٥) "مراقبة الطقس والمنساخ" -إعداد منسذر سليهان- مجلة القسوات الجوية، دولسة الإمارات العسوبية المتحدة، العدد ٥٩، مارس ١٩٩٤.

(٦) المرجع السابق.



الباب الثاني عشر الملاحة باستخدام الأقهار الصناعية

وإن نظام تحديد المواقع بوساطة الأقهار الصناعية لهو أهم تطور لتحقيق الملاحة الكفؤة والآمنة ورصد المركبات الجوية والفضائية منذ إدخال الملاحة بالراديو قبل خسين عاما)

الجمعية القومية الأمريكية للطيران في احتفال منح جائزة التميز لمصممي نظام تحديد المواقع بالأقهار الصناعية في ١٠ فبراير ١٩٩٣ (()

الملاحة هي معرفة موقع ومسار المسافر في البر أوالبحر أو الجو في غياب الملامح والتضاريس الأرضية المميزة . وفي البر يملك البدو قدرة خارقة على حفظ التضاريس البسيطة وتمييز كثبان الرمال والاهتداء بالنجوم . يقول القرآن الكريم :

﴿وعلامات، وبالنجم هم يهتدون﴾ (النحل-١٦).

أما في البحر فكان أجدادنا يملكون خرائط بدائية ووسائل بسيطة للملاحة، وكانوا يسبرون بمحاذاة الشواطئ ويستطيعون تحديد خط العرض بشكل تقريبي عن طريق مراقبة الليل والنهار، ومكان مجموعات النجوم بالنسبة للأفق. والملاحة أحد أقدم العلوم في العالم على الإطلاق، وقد كانت الأجرام الساوية لآلاف السنين هي الوسيلة لتحديد المواقيت والمواقع:

﴿ يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج ﴾ (البقرة -١٨٩).

فضل العرب على الملاحة والجغرافيا

وقـد كان للعرب والمسلمين سبق غير منكر في وضع أسس هـذه العلوم، ويحتفظ لنا التاريخ والتراث العربي بكثير من قصـص الملاحين والبحارة وقصـة السندباد البحري في ألف ليلة وليلة تعد من عيون الأدب العالمي، ومن الملاحين العرب الكبار نجد ابن ماجد وهو الملاح الذي قاد فاسكودي جاما في رحلته عبر رأس الرجاء الصالح، كما يعتقد أن الذي قاد سفن كريستوفر كولبس إلى العالم الجديد كان ملاحا عربيا. ولا يستغرب هذا فقد خرج كريستوفر كولمبوس في ١٤٩٢ من إسبانيا بتشجيع من فرديناند وإيزابلا عشية سقوط الأندلس احتقالا بهذا النصر. وكانت العلوم ومنها علوم الملاحة حتى ذلك الحين كلها عند العرب. وقد حكى عالم الجغرافيا العربي الكبير الإدريسي أنه في القرن الرابع وضرح جماعة من لشبونة كلهم أبناء عم، وأنشأوا مركبا وتزودوا فيه، ثم ركبوا بحر الظلمات واقتحموه ليعرفوا مافيه من الأحبار والعجائب وليعرفوا إلى أين انتهاؤه. . ١٩٠٥. وبحر الظلمات كها نعلم هو المحيط الأطلنطي، ولم يكن هؤلاء الملاحون ليركبوا متن مثل هذا المحيط دون تمكن من علوم الملاحة والفلك.

وهكذا كان العرب في الواقع هم الذين قدادوا العالم خلال الاكتشافات الجغرافية الكبرى، ولعل هذا فصل من التاريخ لم يكتب على حقيقته بعد. أما الإدريسي نفسه فكان أعظم علياء الجغرافيا في عصره ومن أبقى العلياء أثرا في تاريخ العالم، وليس هذا كلاما مرسلا من عندنا، ولكنه شهادة داثرة المعارف الفرنسية التي تقول:

(إن كتاب الإدريسي في الجغرافيا هو أعظم وثيقة علمية جغرافية في القرون الوسطى. . . "").

ونحن نسوق هذه الأمثلة في مجال حديثنا عن إنجازات العصر في عالم الفضاء ليعلم شبابنا أن أمتنا غير منقطعة الصلة بإنجازات العلم وإسهامه في تقدم البشرية ككل، ومن هنا فإن لنا الحق كمل الحق في الأخذ من نتائجه بجانب دون إحساس بالصغار أو التطفل على الغرب، وعلينا في الوقت نفسه فريضة الإسهام في حاضر البشرية ومستقبلها ووصل ما انقطع من حضارة بجيدة بحق.

ولعل الفقرة التالية التي جاءت في كتاب غربي منصف تعبر أكثر من أي شيء عن إسهامنا الحضاري، وقد وردت في كتاب «عندما تغير العالم» للكاتب الإنجليزي جيمس بيرك (٤٠): «استمر تدفق طلاب العلم على إسبانيا في طوفان منتظم، فاستقر بعضهم هناك وتفرغ آخرون لترجمة النصوص التي كانوا يبحثون عنها ثم عادوا مرة أخرى إلى بلادهم في الشهال، غير أن الجميع قد أصابه الذهول من تلك الحضارة التي وجدوها في الأندلس، فقد وجدوا في إسبانيا مجتمعا ثقافيا على درجة عالية جدا من التفوق بالمقارنة مع مستوى المجتمع الثقافي في بلادهم، عا ترك لديهم إحساسا بالغيرة من الثقافة العربية التي ظلت تؤثر في الفكر الغربي مئات السنين.

وكان من أوائل المثقفين الذين وصلوا إلى إسبانيا وعاد حاملا مكتشفاته رجل إنجليزي يدعى أديلارد يتركز اهتهامه بالدرجة الأولى على علم الفلك. ويرجع الفضل إلى أديلارد في أنه أول من قدم منهج التفكير الجديد في المؤلفات العربية وقام بتفسيره، وهو المنهج الذي تأثر به الأوروبيون المعاصرون تأثرا عظيها. قدم أديلارد هذا المنهج في كتابين استخدم فيهها أسلوب الحوار، حيث تصور أنه يدير حوارا مع ابن أخيه الشاب الصغير الذي لم يسافر قط خارج البلاد ويريد أن يعرف ماذا تعلم عمه من العرب. وأوضع أديلارد في الكتابين كيف تعلم المذهب العلماني البحثي للعلوم الطبيعية. ومن بين المقولات التي لها دلالتها وجاءت في هذين الكتابين قوله: كلها اتجهت أكثر إلى الجنوب، اكتشفت أنهم يعرفون المزيد من العلم. إنهم يعرفون كيف يفكرون . . . ».

الملاحة القصورية Inertial Navigation

ونعود الآن إلى موضوع الملاحة كوسيلة لتحديد المواقع على الأرض أو في البحر تعرف بالنسبة لمواقع النجوم البعيدة، ومع تطور وسائل السفر بالجو أضيف إلى علوم الملاحة تحديد الموقع في الجو، ويمكن إدراك أهمية الملاحة في الجو بتصور رحلة تشارلز ليندنبرج رائد الطيران الأمريكي الذي كان أول من قطع الأطلنطي طائرا دون توقف. ولنا أن نتصور أن أي خطأ في الملاحة كان يمكن أن يؤدي إلى إطالة زمن الرحلة التي استمرت ٣٦ ساعة لم يذق فيها ليندنبرج طعم النوم إلا لماما، أو لما هو أسوأ وهو أن ينفد الوقود في عرض المحيط.

وعندما يصعب رصد النجوم لظروف المطر أو العواصف فإن الراصد يعتمد على أسلوب يعرف بتقدير الموضع dead reckoning والتي تعتمد على معرفته بموقع بداية رحلته وبحسابه الدقيق للسرعة والتغيرات المتسابعة في الاتجاه يمكنه معرفة أين ينتهي.

وهناك أجهزة عديدة للمساعدة على تقدير الوضع وأهمها أجهزة الملاحة القصورية inertial navigation accelerometers، وتعتمد هذه على مجموعة من المعجلات (أجهزة قياس تغير السرعة) والجيروسكوبات (أجهزة قياس التغير في الاتجاه) والتي تؤدي في النهاية إلى حساب الموقع. ومازالت هذه الأجهزة تستخدم في أغراض الملاحة والتوجيه للسفن والغواصات والصواريخ العابرة للقارات. وتعتبر مكملة للملاحة بالراديو أو بالأقهار الصناعية، غير أن هذه الأجهزة القصورية حكل أجهزة تقدير الموضع تعاني تراكم الأخطاء والانحرافات الدقيقة مع مرور الزمن. ولذلك فإن جزءا كبيرا من الجهود البحثية في مجال التوجيه والتحكم كان يوجه في الفترة الماضية إلى تحسين دقة أجهزة الملاحة والتوجيه القصورية تلك.

وعند استخدامها لتوجيه الصواريخ أو الطائرات في طلعات قصيرة، فإن هذه الأجهزة تؤدي وظيفتها بكفاءة نظرا لقصر مدة طيران الصواريخ القذفية (الباليستية) (ه) والتي قد تكون في حدود بضع دقائق، ولذلك يمكن توجيهها من لحظة الإطلاق إلى لحظة إصابة هدفها باستخدام أجهزة قصورية عالية الدقة. أما في حالة الغواصات والطائرات الإستراتيجية، وهي التي تقضي في الحو أو البحر مددا طويلة، فإن الاعتهاد الكامل على الملاحة القصورية يعرضها لأخطاء كبيرة، ولذلك فلابد من ضبط أجهزة الملاحة فيها على نقاط مجعية يتم الاتصال بها بين حين وآخر، عما قد يعرض الغواصات مثلا إلى خطر الكشف عن مكانها.

الملاحة بالراديو

وفي العصر الحالي حتى الستينيات وبعد التقدم الكبير الذي حققته علوم الراديو واللاسلكي خلال الحرب العالمية الثانية فإن إشارات الراديو كانت الوسيلة الرئيسية للملاحة. وتقوم فكرة تحديد الموقع بالراديو على المبدأ التالي:

إذا وضعنا جهازين للإرسال في مكانين محددين بدقة عالية، وتم إرسال إشارات من كل منهما في الـوقت نفسه فإن راصدا يقف بينهما يستطيع بمعوفة فارق الزمن في توقيت وصول الإشارة إليه أن يحدد موضعه هو.

هذا هو المبدأ الرئيسي الذي تقوم عليه الملاحة بالراديو. وتعتمد الملاحة بالراديو على تلقي إشارات لاسلكية مذاعة من عدة أجهزة إرسال في محطات ثابتة ومعروفة واستخدام علوم الهندسة وحساب المثلثات لحساب الموقع. ويعرف نظام الملاحة بالراديو باسم «لوران» Long Range Navigation أو نظره الملاحة طويل المدى، وقد بدأ استخدامه في المحيط الأطلنطي خلال الحرب العالمية الثانية لتحسين دقة الإصابة بالقاذفات، وكان يغطي دائرة يبلغ نصف قطرها نحو ١٢٠٠ كيلومتر بدقة نحو ٥، ١كم. وقد طبق من هذا النظام نوع يسمى لوران سي للملاحة الجوية خلال حرب فيتنام، وكانت دقته في حدود ١٠٠٠ متر (١٠).

الملاحة بالأقهار الصناعية

كانت بداية الملاحة بالأقهار الصناعية في مستهل عصر الفضاء، عندما مَكن علماء معمل الفيزياء التطبيقية بجامعة جونز هوبكنز الأمريكية من تحديد مسار القمر الصناعي بدقة عالية عن طريق قياس التغير في ترددات الإشارة الواصلة منه إلى الأرض، وهو التأثير المعروف باسم «تأثير دوبلر».

ويظهر هذا التأثير عندما نقف بالقرب من شريط قطار يطلق صفارته. فعندما يكون القطار مقبلا علينا نسمع صفارة حادة (ذات تردد عال)، وعندما يبتعد القطار عنا يتغير صوت الصفارة إلى صفارة غليظة ذات تردد منخفض. ومن الواضح أننا حتى لو أغمضنا أعيننا فسوف يمكننا معرفة ما إذا كان القطار متجها إلينا أو مبتعدا عنا، وإذا توافرت لدينا أجهزة لقياس التردد بدقة فمن السهل أن نتصور أنه بقياس التغير في تردد صفارة القطار يمكن حساب سرعته.

والأمر كذلك في تحديد مسار القمر الصناعي، غير أن المسألة تصبح أعقد قليلا حيث إنه نظرا لتغير مسار القمر وسرعته فإن تحديد المسار يحتاج إلى قياسات عديدة في مواقع غتلفة. أما إذا عكسنا المسألة وأردنا استخدام الأقهار الصناعية لتحديد موقع الراصد فإن الأمور تسير بطريقة عكسية، أي أنه إذا كانت لدينا قياسات دقيقة للإشارات مع معرفة بمسار القمر فيمكن عن طريق حسابات معينة معرفة موقعنا نحن، وهذا هو أساس نظم الملاحة باستخدام الأقهار الصناعية.

نظام الملاحة «ترانزيت Transit»

وفي أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات ظهرت الغواصات النووية (٧٠) و وازدادت أهميتها مع تصاعد تهديدات الحرب الباردة ، وكان أهم متطلب لهذه الغواصات التي تستعمل عادة أجهزة ملاحة قصورية الاختفاء لمدد طويلة تصل إلى شهور عديدة مع الاستعداد الكامل لملاداء العسكري في أي وقت . ونظرا لطول المدة التي تقضيها هذه الغواصات تحت سطح الماء فإن أجهزة الملاحة القصورية بها تعاني تراكم التفاوتات والأخطاء مع طول الوقت ، ولذلك تحتاج إلى إعادة ضبط . ولضبط أجهزة الملاحة لهذه الغواصات فإما أن تطفو هذه الغواصات إلى حيث تتصل بنقط مراجعة لضبط الأجهزة مما يعرضها لخطر الاكتشاف ، أو أن تتحمل هذه الأخطاء خلال فترات قصيرة وما ينتج عنها من حيدة في المسار. وفي ذلك الوقت كانت الأقيار الصناعية قد ظهرت وظهر معها على الفور للعلماء والمخططين الإستراتيجيين والعسكريين الإمكانات الهائلة لهذه التكنولوجيها الجديدة، ومن هنا ظهر أول برنامج للملاحة بالأقيار الصناعية المسمى «ترانزيت» (٨).

ويعتمد نظام الترازيت؟ على تلقي عدة إشارات متتالية من قمر صناعي خلال مروره بمجال رؤية الراصد، وبحساب التأثير دوبلرا ومعرفة مسار القمر يمكن تحديد موقع الراصد بطريقة تشبه فكرة صفارة القطار. ويحتاج برنامج ترازيت إلى عدة أقهار تدور حول الأرض حتى يمكن أن يكون هناك واحد منها في مجال الرؤية دائها. وقد أطلق أول قمر صناعي في نظام ترازيت سنة ١٩٦٠ وبحلول عام ١٩٩٠ أصبح النظام يتضمن سبعة أقهار صناعية عاملة وستة أقهار صناعية احتياطية مخزنة في المدار، وتبلغ دقة النظام من ٥٠ - ٢٠٠ متر، وبذلك كان صالحا للغواصات إلا أنه لم يكن دقيقا بشكل كاف للطائرات والصواريخ، وبدءا من القمر الرابع، كانت على كل قمر وحدة نووية لتوليد الطاقة اللازمة لتشغيل أجهزته.

وتشغل الولايات المتحدة نظام «ترانزيت» من ثلاث محطات في ولايات مين ومينسوتا وهاواي، وهي بذلك تملك بطبيعة الحال التحكم الكامل فيه غير أنها أتاحته للاستخدامات المدنية في المساحة والصيد وأعمال البترول في عرض البحر، وسيظل نظام ترانزيت عاملاحتى يتم استبداله تماما بنظام تحديد المواقع العالمي Global Positioning System GPS.

وتثير قضية تحكم دولة ما في نظام عالمي قلقا مفهوما في أوساط المستفيدين من هذه الخدمة، وسوف تثار هذه المشكلة بشكل أكبر مع نظام تحديد المواقع العالمي GPS والذي تتبناه منظمة الطيران المدني الدولية ليكون أساس نظام الملاحة والمراقبة الجوية للطيران المدني العالمي في الحقبة القادمة. لكن انفراد دولة ما بالتحكم في نظام تكنولوجي يعتمد عليه العالم ليس إلا نتيجة طبيعية

لانفراد هذه الدولة بالإنفاق على البحوث والتطوير ومساهمة علماتها ومعاهدها البحثية فيها. ولذلك فلابد، إذا كان العرب لا يريدون أن يستبعدوا كلية من مائدة تكنولوجيات القرن الحادي والعشرين، أنا يبادروا إلى المشاركة والدخول في اتفاقيات تقنية وعلمية مشتركة -كها تفعل إسرائيل والمساهمة في نفقات تطوير هذه التقنيات بدلا من أن يتحملوا في النهاية كمستهلكين ثمنها الكامل بالإضافة إلى أرباحها الباهظة.

ومن الواجب الإشارة إلى أن المناخ السائد في العالم حاليا يسمح بذلك، بل ويشجعه، نظر الارتفاع تكلفة التكنولوجيا والبحث العلمي واحتياج الدول المتقدمة إلى شركاء في عمليات التطوير، وانخفاض مستوى التوتر الدولي نتيجة انتهاء الحرب الباردة. ويسود هذا النمط حاليا في عدد كبير من المشروعات العلمية والصناعية مثل محطات الفضاء و مركبات الإطلاق وحتى مشروعات طائرات الركاب العملاقة، وقد يمشل هذا الأسلوب أسلوب المشاركة العلمية والتمويلية في الأطوار الأولى من المشروعات العلمية والتكنولوجية العملاقة حلا معقولا لمشكلات التخلف العلمي الذي ترسخ فيه بلاد شرقنا كله والتي تردي إلى عزلها عن ثهار التقنيات والعلوم الحديثة وفي فيه بلاد شرقنا كله والتي تردي قد تحدد مصيرها نفسه.

نظام تحديد المواقع العالمي Global Positioning System GPS

يعد هذا النظام من أكثر تطبيقات الأقهار الصناعية بل من أكثر المشروعات العلمية والهندسية طموحا. ويعتمد على إطلاق شبكة من أربعة وعشرين قمرا صناعيا تدور حول الأرض في ستة مدارات مرة كل ١٢ ساعة على ارتفاع ... ٢٠٢٠ كيلو متر بحيث تفطى فيها بينها رقعة كوكب الأرض بكاملها.

ولتحديد الموقع باستخدام هذا النظام فإن الراصد يتلقى أربع إشارات من أربعة أقيار صناعية ترسل جميعها إشارات متزامنة، وبقياس وقبت وصول

الإشارات الأربع يستطيع جهاز الحاسب المتصل بالراصد حساب الموقع في ثلاثة أبعاد (خط الطول وخط العرض والارتفاع)(١٩)، وتصل الدقة في تحديد المواقع بوساطة نظام GPS إلى ١٠ _ ٢٠ مترا.

والنظام بهذه الصورة يسمح بتحديد الموقع في ثلاثة أبعاد، أي أنه يصلح للطائرات والصواريخ كما أنه نظام «صامت» بمعنى أن الراصد لا يصدر إشارات تكشف عن وجوده وهو في الواقع أقرب مايكون إلى نظام محسن للملاحة بالنجوم الثابتة.

وقد بلغت تكلفة نظام GPS عشرة بلايين دولار، وهو إنفاق ضخم لا تبرره إلا الاحتياجات العسكرية لدولة كبرى مثل الولايات المتحدة. ولذلك لا يجب أن يداخلنا شك هنا في أن هذا النظام عسكري المنشأ والتطوير والتمويل، بل إن مصممي النظام في سعيهم إلى حجب القيمة العسكرية له عن المنافسين أدخلوا في الإشارات التي يطلقها القمر الصناعي إشارات متعمدة تقلل من تحديد المواقع إلا باستخدام شفرة خاصة لا تتاح للاستخدام العام. وبينها تتراوح الدقة في تحديد الموقع باستخدام الشفرة العسكرية من ١٠ العام. وبينها تتراوح الدقة تتضاءل في الاستخدام الشفرة العسكرية من ١٠ متر.

وكان أبرز استخدام عسكري لهذا النظام في حرب الخليج عام ١٩٩١، وإليه يرجع جزء كبير من الإبهار التقني الذي شهده العالم في تلك الحرب. وكان الاستخدام الحاسم الآخر في حرب النجوم (١٠٠)، والذي كان يعد عنصرا أساسيا من مكوناتها. وتمتلك روسيا نظاما مماثلا لتحديد المواقع يسمى Glonass ويحقق الأهداف نفسها تقريبا مع اختلاف في التفاصيل الفنية.

استخدام نظم الملاحة بالأقهار الصناعية في الطيران المدني

رغم المنشأ العسكري القاطع لنظام GPS فإن هذا النظام وجد -بعد أن خرج إلى النور- آفاقا لا تحد للتطبيق المدني والتجاري. وقد شجعت الحكومة

الأمريكية هذا الاتجاه بهدف استعادة جزء من تكلفة الإنفاق على هذا البرنامج الفضائي الضخم. ويعتبر أهم التطبيقات المدنية للنظام حاليا استخدامه كنظام موحد للملاحة الجوية للطيران المدني.

وقد بدأت فكرة وضع نظام جديد للملاحة الجوية في منتصف الستينيات على أساس استخدام تكنولوجيا الأقهار الصناعية، ثم تبنت المنظمة الدولية للطيران المدني «International Civil Aviation Organization ICAO» هذه الأفكار ودعت لعقد لجنة فنية دولية لتبادل الرأي حول تكنولوجيا الفضاء، ونوقشت منجزاتها في اجتماع مؤتمر الملاحة الجوية السابع عام 197۸ وخلال سلسلة من الاجتماعات والمؤتمرات استمرت من 197۸ إلى 197۸ تم وضع الخطوط العامة للنظام الجديد الذي يعتمد على الأقمار الصناعية وتحددت متطلباته.

وحصل تطبيق نظام GPS على دفعة قوية إثر إسقاط الطائرة الكورية في الرحلة رقم ٧ في ٢٣ مايو ٩٩٨٣ ، وما أعلن من أن الحادث كان نتيجة خطأ تسبب في خروج الطائرة عن مسارها المحدد وطيرانها - دون أن تعلم - فوق مناطق محظورة بالاتحاد السوفييتي ، مما حدا بالرئيس الأمريكي ريجان أن يعلن أن الولايات المتحدة ستتيح للعالم استخدام نظامها الخاص بالملاحة الجوية وتحديد المواقع GPS .

وفي عام ١٩٩١ عرضت الولايات المتحدة على منظمة ICAO أن تستخدم هذا النظام لمدة عشر سنوات دون مقابل. وفي أعقاب العرض الأمريكي قدمت روسيا عرضا مماثلا للمجتمع الدولي باستخدام نظامها المسمى «جلوناس Glonass لمدة خسة عشر عاما دون مقابل. ولم يكن الأمر بطبيعة الحال أن الولايات المتحدة وروسيا أصابتها فجأة نوبة من الكرم فأصبحتا تتنافسان على تقديم خدمات مجانية للعالم، بل إن المسألة في حقيقتها موضوع اقتصادي بحت كما سوف نوضح بعد قليل.

وسواء كان الأمر أريحية أمريكية - روسية مفاجئة أم حسابات اقتصادية دقيقة فإنه لا يمكن إغفال المزايا التي تحققها هذه التكنولوجيا الفضائية فوق نظام الملاحة والمراقبة الجوية اللاسلكية المتبع في معظم أنحاء العالم حتى الآن (١٩٩٥).

ويجب أن نوضح هنا الفرق بين المقصود بالملاحة الجوية والمراقبة الجوية والمعلاقة بينها. أما الملاحة الجوية فقد أوضحنا أنها تتعلق بتحديد الموقع والمسار بالنسبة لأي طائرة. وأما المراقبة الجوية فتتعلق بحركة هذه الطائرات في الأجواء المزدحة من منطقة المطار بأمان مع الاحتفاظ بمسافات كافية بين الطائرات، ومهمة المراقبة الجوية في ذلك تشبه إلى حد ما مهمة شرطي المرور مع اختلاف كبير في التقنيات المستخدمة، وواضح أن الملاحة والمراقبة الجوية أمران مرتبطان بمعرفة مواقع وحركة الطائرات وبالتالي بنظام تحديد المواقع .

وتتم -حاليا- المراقبة الجوية باستخدام اللاسكي، وتعتمد على الحصول راداريا على موقع الطائرة وسرعتها واتجاه حركتها وإظهار ذلك على شاشات يراها المراقب الجوي الذي يوجه الطائرة لاسلكيا في جميع مراحل حركتها في منطقة المطار. ونتيجة لاعتباد هذا النظام على عطات إرسال لاسلكية أرضية والدقة المحدودة للبيانات التي يحصل عليها المراقب الجوي بالنسبة لموقع الطائرة ورتفاعها واتجاه حركتها، وما قد يعترض الحصول على هذه البيانات راداريا من مشكلات بسبب الأحوال الجوية أو تعطل الأجهزة، وكذلك اعتباد النظام على المراقب الجوي أو العامل البشري المعرض للخطأ، كان لابد من وضع مسافات المناقب بن الطائرات عما يقلل من كفاءة استخدام المجال الجوي.

أما النظام الجديد باستخدام الأقهار الصناعية فسوف يحقق مزايا عديدة نورد بعضها هنا. على أن هذه المزايا كلها لا تتحقق بنظامي تحديد المواقع GPS الأمريكي ومثيله Glonass الروسي وحدهما، بل بتكاملها مع نظم الاتصال بالأقهار الصناعية أيضا والتي سنتحدث عنها بالتفصيل في فصل قادم. وتتلخص هذه المزايا في:

- ١ تحديد موقع الطائرة وارتفاعها بدقة وبصورة مستمرة.
 - ٢- نقل البيانات الخاصة بالطائرة آليا إلى أبراج المراقبة.
- ٣- إتاحة إمكان الاتصال المباشر (عن طريق الأقهار) بين وحدات المراقبة
 والطيار.
- إمكان تخفيض المسافات بين الطاؤرات إلى حد كبير نتيجة زيادة دقة
 تحديد المواقع مما يحقق استيعاب الزيادة في الحركة الجوية.
- ٥- إمكان اتخاذ مسارات دقيقة للطائرة نظرا الإمكان تتبع الطائرة في أي مسار
 من القمر الصناعى، عما يحقق وفرا في الوقود.
- ٦- إتاحة الاتصال المباشر بين الطائرات ومراكزها الرئيسية على الأرض لتنسيق
 ومتابعة حركتها وإبلاغها بأى تعليهات مطلوبة.
- ٧- إتاحة معلومات كاملة للطيار عن الأحوال الجوية عن طريق الأقهار
 الصناعية بها يتيح له فرصة أكبر لتفادي الاضطرابات الجوية.
- ٨- المساعدة على عمليات الهبوط الآلي في الأجواء الصعبة نتيجة تحسين دقة تحديد المواقع.
- ٩- إتاحة الاتصال بين ركاب الطائرة والأرض وما يعنيه ذلك من راحة لرجل الأعمال والمسافر العادي.

ومن الواضح إذن أن هناك مزايا حقيقية من جهة الأسان وكفاءة التشغيل والاقتصاد وراحة الراكب في استخدام الأقهار الصناعية في الملاحة المدنية. غير أنه كل شيء في الوجود، ليس ثمة خير مطلق أو فائدة دون ثمن أو حكما يقول الغربيون - ليس هناك وجبات مجانية، وقد قابل بعض المراقبين عرض الولايات المتحدة ومن بعده عرض روسيا لاستخدام نظاميها للملاحة بالأقهار الصناعية واللذين أنفقتا عليها مايقارب عشرين بليون دولار، من قبل ١٨٣ دولة في العالم لمدة عشر أو خس عشرة سنة قابلوه بقدر من التشكك والارتياب.

ومن السهل فهم أسباب هذا الشعور. فإن الولايات المتحدة تلجأ داتها لأسلوب تكوين العادة في تسويق منتجاتها. وهي هنا تعمل بالأسلوب نفسه وإن كان ذلك -هذه المرة- تكوين للعادة على نطاق غير مسبوق! أما روسيا فلا تريد أن تترك المجال للولايات المتحدة وتبقى هي لتتحمل العبء المللي الهائل لأربعة عشر قمرا صناعيا تجوب العالم بحثا عن صواريخ لم يعد من المعتمل أن تطلق. وعشر سنوات في عمر نظام كهذا ليست زمنا بعيدا لتعود الدولتان إلى فرض رسوم لا يحددها إلا هما وتضمن لهيا تعويض المبالغ الطائلة التي كلفها النظام مع ربح لا بأس به. وعلى كل حال أليس هذا ما تفعله شركات الصابون أو معجون الأسنان التي تخفض منتجاتها إلى حد كبير حتى تطرد المنافسة وعند ذلك تفاجأ بأن المعاجين قد ارتفع سعرها. أو مثل شركات أمواس الحلاقة التي تهدي ماكينات غالية للحلاقة بجانا. لكن أمواس الحلاقة بعد نفاد الدفعة الأولى ليست بالمجان ولاحتى بسعر معقول.

كيف يطبق هذا في حالتنا هذه؛ عندما عرضت الولايات المتحدة استخدام النظام لمدة عشر سنوات وضعت شرطا يسمح لها بإيقاف استخدام النظام في أي وقت قبل نهاية عشر السنوات. ولكنها، وبعد مفاوضات مع منظمة الطيران المدني الدولية، عادت وأعطت تعهدا يلزمها بإعطاء مهلة ست سنوات قبل إنهاء تقديم الخدمة. ويقول المسؤولون الأمريكيون في وزارة الدفاع إن مسؤولية اتخاذ قرار إنهاء هذه الخدمة من حق الرئيس الأمريكي فقط، لكنهم يعترفون بأنه بحكم أن هذا النظام قد صمم لأغراض عسكرية فعلى الولايات المتحدة أن تفاضل بين متطلباتها الأمنية المقددة واحتياجات الطيران المدني (١٢). وتحتاج معالجة مثل هذا التوازن بين مصالح دولة كبرى كالولايات المتحدة ومصالح بقية العالم إلى نوع من المفاوضة الجهاعية على نطاق كوني، وهو المدور الذي تقوم به بالفعل المنظمة الدولية للطيران المدني ICAO ومقرها مدينة الدور الذي تقوم به بالفعل المنظمة الدولية للطيران المدني ICAO ومقرها مدينة

استخدام الأقرار الصناعية في الإغاثة

من أبرز استخدامات نظم تحديد المواقع التي تستحق الإشادة استخدامها في أغراض الإغاثة. وكما نعلم تتم عمليات الإغاثة لضحايا الكوارث الطبيعية حاليا بمسح المناطق المعرضة بالعين المجردة بوساطة الطائرات أو السفن إذا كان الحادث بحريا وعادة ما يكون عامل الوقت في غير صالح الضحايا وفرق البحث. وفي حالة استخدام الأقيار الصناعية فإن عملية الإنقاذ تتم عن طريق إرسال إشارات استغاثة يلتقطها القمر الصناعي ويعيد إرسالها مع تحديد الموقع. وتفيد هذه الطريقة في حالات الإغاثة في المناطق النائية مثل ضحايا الانهيارات الجليدية والمفقودين في البحر، ويلزم في هذه الحالات أن يكون الشخص المفقود مزودا بجهاز لالتقاط إشارات القمر الصناعي وإرسال

ومن أمثلة استخدام الأقيار الصناعية في الإضائة العثور على الزعيم الفلسطيني ياسر عرفات بوساطة الأقيار الصناعية بعد سقوط طائرته في فبراير ١٩٩٣ . غير أن ذلك لم يتم بوساطة أقيار تحديد المواقع وإنها استخدم فيه المسح البصري بأقيار الاستطلاع .

ويعطي الخبر التالي مثالا جيدا لانتقال استخدام الأقمار الصناعية إلى مجال التطبيقات المدنية.

الرؤية بوساطة أقهار تحديد المواقع

- دليل فضائي ناطق لفاقدي البصر (١٣)

«المكتبة عن يمينك. المكتبة عن يمينك. . هنا المتحف. . هنا المدخل . هنا المدخل . هنا المدخل . هنا على طريقه تصدر عن كمبيوتر محمول على ظهره ومتصل ببوصلة فضائية تهتدي بالأقيار الصناعية الخاصة بتحديد المواقع . وابتكر الجهاز شخص فاقد

البصر هو الدكتور راينالد غوليج في جامعة كاليفورنيا في سانتا باربرا في الولايات المتحدة، ويستخدمه الآن في تجارب للتنقل داخل المدينة الجامعية. يستخدم الجهاز خريطة كمبيوترية متصلة به ويقيم بوساطة الإشارات الصادرة عن أقيار تحديد المواقع نوعا من الخريطة الناطقة تعلن فيها البنايات والشوارع عن نفسها وتحدد مواقعها. ويحدد البعد عن الموقع والاتجاه بـوساطة درجة ارتفاع أو انخفاض الصوت الذي تميزه أذن فاقد البصر مرهفة الحس عادة.

ويعتمد الجهاز على إشارات ثلاثية تصدر آنيا عن أربعة أقيار لتحدد موقع الشخص بدقة. ويمكن بذلك إرسال إشارات محسوبة على أساس المسافة التي تفصله عن البناية أو الطريق.

هذا مثال تفصيلي لأحد الاستخدامات المفيدة والواقعية لأحد الأنظمة المفضائية المعقدة. ولن تمر سنوات حتى يكون هذا الجهاز، الذي يتوقع أن يكون حجمه في حجم جهاز الراديو الصغير، في يد كل فاقد للبصر. ولا يفوتنا هنا أن نتأمل بساطة الفكرة. فالواقع أن فكرة هذا الجهاز مبنية على لعبة يلجبها الأطفال عندنا، حيث يعصبون عيون أحدهم ويقودونه بتصفيقهم الذي يعلو ويهبط حسب اقترابه من الهدف. ولعل هذا المثال يوضح أن أفكار الاختراعات عظيمة التأثير ليست بعيدة المنال، إلا أن أمر تنفيذها وإخراجها إلى حيز الوجود يتطلب مناخا علميا متكاملا تتاح فيه المعلومات بحرية وتشحذ فيه الأفكار وتقدم فيه المؤسسات المساندة للمبتكرين. وهذا يقودنا بتداعي الأفكار إلى السؤال المهم: لماذا تخلفنا نحن العرب عن ركب هذا التقدم العلمي العالمي؟ إنه موضوع سوف نتطرق إليه في الباب السابع عشر الذي يتحدث عن العرب وعصر الفضاء.

هوامش ومراجع الباب الثاني عشر

 (١) تمنح الجمعية الأمريكية للطيران جائزتها السنوية منذعام ١٩١٢ والمحفظ إنجاز في علوم الطيران والفضاء في أمريكا . . تكون قيمته قد ثبنت في الاستخدام الفعلي خلال العام المنصره .

(Y) «العلوم عَند العرب» قدري حافظ طوقاًن، الفصل الخامس، دار اقرأ للنشر والتوزيع والطباعة.

(٣) المرجع السابق.

(٤) جيمس بيرك اعتدما تغير العالم، (ص ٥٤) ترجمة ليلي الجبالي، عالم المعرفة، ١٨٥.

 (٥) يطلق آسم الصواريخ القدفية أو الباليستية Ballistor على الصوارية التي تقطع عنها القوة الدافعة خلال المرحلة الأحيرة من طهرابها ويذلك تطهر في تلك المرحلة كأنها مقلوف حر.

(٦) مجلة IEEE Spectrum عدد ديسمبر ١٩٩٣ .

- (٧) الغواصات النووية غواصات تسير بالطاقة البذرية ولا تحتاج إلى التزود بالوقود، ولذلك يمكنها البقاء صددا طويلة تحت سطح البحر فيصعب اكتشافها. وتشكل الغواصات النووية أحد الأحمدة الثلاثة لما كان يسمى مثلث الردع النووي وهو: القاذفات الإستراتيجية الحاملة لقنابل ذرية والغواصات النووية والصواريخ عابرة القارات ذات الرؤوس النووية المساوريخ عابرة القارات ذات الرؤوس النووية Ballistic Missiles ICBM
 - (٨) لاحظ هنا البداية العسكرية الخالصة لهذا التطبيق.
- (٩) يقوم الجهاز في الواقع بإيجاد أربعة بجاهيل: ثلاثة منها هي إحداثيات المواقع الثلاث، أما المجهول الوابع فهو الخطأ أو الانحياز في ساعة الراصد والتي تحتاج مبدئيا إلى ضبطها على ساعة القمر المساعي بمجرد إتمام الاتصال.
- (١٠) حرب النجـوه Star Ware وهو الاسـم الذائع لما كان يسمى بـــ قميادرة الدفاع الإستراتيجي Strategic Defence Initiative SDI همي الحرب الأولى في التاريخ التي كان من المفترض أن تعتمد اعتبادا شبـه كامل على تكتـولوجيات الفضاء . وقد اقترح هذه المبادرة الرئيس الأمـريكي رئيان وتم إلغاؤها في مايو 1997 في عهد الرئيس كلينتو ن .

(١١) «النظام العالمي الجديد للمراقبة» - مهندس عمدوح محمد زكي البدين. مجلة الطيران المدني السعودية، العدد السادس عشر.

(١٢) اخطرة أخرى على طريق لملاحة الجوية الشاملة بالأقيار الصناعية» مجلة الطيران العربي، السنة الثالثة، العدد الثاني (أبريل_يونيو ١٩٩٤) دار القارئ العربي، مصر.

(١٣) جريدة الحياة اللندنية ، ١٦ سبتمبر ١٩٩٤ .

الباب الثالث عشر أقمار الاتصالات والبث التليفزيوني

يعتبر استخدام الأقبار الصناعية في الاتصالات أول ثورة حقيقية تتسم في هذا المجال منذ أرسل ألكسنسدر جراهام بل إشسارته التليفونية الشهيرة إلى مساعده وطسسون في عسام 1871 : فوطسون . . تعال إنني أحتاج إليك.

كان هذا هو العصر الذهبي لعلم الفيزياء، وقد بدأ الكون يفتح كتاب أسراره للإنسان الذي كان قد حقق إنجازات كبيرة في فهم العالم من حوله. كان ماكسويل (١) قد صاغ معادلاته الشهيرة وتوصل إلى أن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر بسرعة الضوء. وفي عام ١٨٨٧ التقط هرتز (٢) هذه الموجات، وكان من الآثار البعيدة لهذه الموجة من الاكتشافات إنشاء شبكات التليفونات وأولاها شبكة التليفونات في الولايات المتحدة في بدايات هذا القرن وانشار الخدمة التليفونية بعد ذلك في العالم كله.

و يتم نقل الاتصالات التليفونية عادة عن طريق شبكة للمسافات الطويلة وأخرى محلية. أما الشبكة المحلية فهي عادة شبكة سلكية تقوم بمد أسلاكها شركة التليفونات المحلية، وتنقل عن طريقها المكالمات المحلية. أما المشكلة الحقيقية فكانت في الاتصالات بعيدة المدى، إذ كانت العقبة التي وقفت طويلا في وجه تقدم الاتصالات في العالم هي عدم إمكان ربط العالم كلم بشبكة تليفونات سلكية عبر المحيطات والصحاري والجبال، وبعض هذه المناطق يصعب عبورها أصلا فضلا على مد شبكات من أي نوع فيها.

وفي عام ١٩٥٦ بدأ تشغيل كابل هـاتفي عبر المحيط الأطلنطي، وفي عام ١٩٦٤ مد كابل هاتفي آخر عبر المحيط الهادي. ورغم أن الاتصالات الهاتفية تتم بكفاءة عبر الكابلات الممدودة تحت المياه فإن عيوب هذه الكابلات تكمن في التكلفة الباهظة والعدد المحدود من القنوات التي يمكن تشغيلها في وقت واحد. وبالإضافة إلى الكابلات البحرية فقد كان نقل الاتصالات التليفونية عبر المحيط حتى منتصف الستينيات يتم عن طريق موجات الراديو عالية التردد (High Frequency) والتي كانت تنتج اتصالات متقطعة غير واضحة ولا يمكن الاعتباد عليها.

أما على الأرض فقد اعتمدت الاتصالات بعيدة المدى على مد سلسلة من الأبراج العالية التي تبعد عن بعضها مسافات تتراوح بين خسين ومائة كيلو متر بحيث تكون في مجال الرؤية المباشرة من بعضها البعض ومزودة بهوائيات استقبال ضخمة وأجهزة إرسال، ويتم نقل الإشارات بموجات الراديو بين هذه الأبراج بالتتابع حتى تصل إلى غايتها.

وتظل هذه التقنية مناسبة مادمنا على الأرض في مناطق يمكن إنشاء هذه الأبراج فيها. وإذا نظرنا إلى القمر الصناعي باعتباره منصة استقبال شاهقة الارتضاع فيمكن تصور إمكان استخدامها في استقبال وإعادة إرسال هذه الإشارات، ويرجع أول تنبه إلى إمكان استخدام الأقيار الصناعية كأبراج شاهقة الارتفاع لاستقبال وإعادة إرسال الإشارات إلى آرثر كلارك^(٣) الذي يعد الرائد الأول للاتصالات عبر الفضاء.

وقد عبر كلارك عن رأيه هذا في مقال عام ١٩٤٥ نشر في مجلة «عالم اللاسلكي» وتنبأ فيه بإمكان وضع أقار صناعية في مدارات متزامنة مع حركة الأرض بحيث يبدو القمر نتيجة دورانه بسرعة دوران الأرض نفسها وفي اتجاهها نفسه وكأنه ساكن بالنسبة لبقعة معينة على سطح الكرة الأرضية، ومن ثم يمكن استخدامه منصة لاستقبال وإرسال الإشارات. وحسب كلارك ارتفاع المدار المطلوب لهذا الغرض وهو ٣٥٨٠٠ كيلو متر فوق سطح الأرض، كما أوضح أنه نظرا للارتفاع الكبير للقمر الصناعي فوق سطح الأرضية بأكملها .

غير أن هناك بطبيعة الحال مسافة كبيرة بين طرح الفكرة النظرية وتحولها إلى تقنية مطبقة، وفي حالتنا هذه فإن فكرة كلارك لم تأخذ طريقها إلى التنفيذ الفعلى إلا بعد نحو عشرين عاما عندما تطورت صناعة القاذفات بالقدر الذي يسمح بوضع أقهار صناعية في هذا المدار البعيد.

ومنذ منتصف الستينيات -عندما بدأ وضع أول قمر صناعي للاتصالات في مدار قريب من الأرض - إلى منتصف التسعينيات، فإن تكنولوجيا الاتصال عبر الأقهار الصناعية أصبحت عنصرا متضمنا في كل مظاهر الحياة العصرية من البث التليفزيوفي اللحظي عبر شبكات الأخبار العالمية مشل CNN والقنوات الفضائية العربية والغربية، والاتصالات التليفونية عبر المسافات الطويلة والتي انخفض سعرها وتيسرت وسائلها وتحسنت دقتها بشكل كبير، إلى عقد المؤتمرات التليفزيونية عبر القارات.

ومن أحدث تطبيقات هذا المجال استخدام الأقيار الصناعية في الاتصال من الطائرة عبر الولايات المتحدة مثلا بأي تليفون في القارة، ولا الاتصال حوالذي يتم باستخدام بطاقة اثنيان عادية – أكثر من عشرة دولارات للدقائق الثلاث، ومن المؤكد أن هذه التكلفة ستنخفض بشكل كبير كلها شاع استخدام هذه التقنية. كها أن أحد التطبيقات المهمة إجراء العمليات الجراحية باستخدام التليفزيون والقمر الصناعي لنقل صورة المريض وبياناته الصحية ولحظيا وبصورة مستمرة إلى الجراح الموجه والموجود في قارة أخرى على سبيل المثال.

وفي الواقع أننا يمكننا أن نستطرد في سرد التطبيقات التي تستخدم فيها هذه التقنية ، غير أن النقطة التي تعنينا هنا هي أننا قد تعدينا مرحلة الحديث عن أهمية وإمكانات هذه التقنيات، ووصلنا إلى المرحلة التي أصبحت تعنينا فيها الآثار الاجتهاعية والثقافية لها وإمكان تطويعها.

مراحل تطور تقنية أقهار الاتصالات والبث التليفزيوني

عندما تظهر أي تقنية رئيسية جديدة مثل السيارة أو التليفزيون أو الحاسب الإلكتروني أو الأقبار الصناعية فإنها تمر بثلاث مراحل.

المرحلة الأولى:

هي المرحلة الفنية Technical Stage، وهي المرحلة التي يتم فيها تثبيت الأسس العلمية والفنية لهذه التقنية والتثبت من فروضها وإمكاناتها، وحل المشكلات التقنية التي تواجهها والاختيار بين البدائل الفنية المتعددة المتاحة للتنفيذ، وعادة ما تتم هذه المرحلة داخل مراكز البحوث والجامعات، ولا يكون هناك تصور كامل في هذه المرحلة لاستخدامات وتطبيقات هذه التقنية.

المرحلة الثانية:

وهي المرحلة التجارية Commercial Stage، وفيها يكون قد اتضحت إمكانات هذه التقنية ويظهر مستثمرون وشركات يرغبون في تطويرها والإنفاق عليها، ويبدأ البحث عن استخدامات جديدة والتسويق لها، وتنتشر التقنية على مستوى العالم وينخفض سعرها.

المرحلة الثالثة:

وهي المرحلة الاجتهاعية والثقافية Social and Cultural Stage وفيها يتسع نطاق استخدام التقنية الجديدة في المجتمع فعلا تصبح قاصرة على نخبة متميزة، وتبدأ هذه التقنية في إحداث تأثيرها في المجتمع وتصبح جزءا من نسيجه متأثرة ومؤثرة فيه، وتبدأ بعض الآثار الجانبية في الظهور ويدور حوار حول الآثار الاجتهاعية والثقافية للتقنية الجديدة وكيف يتم استيعابها في المجتمع.

وحدث هذا مع التليفزيون الذي أصبح الآن المستهلك الأول للوقت بها يبثه من براميج جيدة وأخرى ليست كذلك، وتغير وقت العمل حول مواعيد التيفزيون؛ ففي الولايات المتحدة تؤخذ القرارات السياسية بحيث تذاع في وقت إذاعة أخبار الساعة السادسة، وفي مصر تفرغ الشوارع المزدحة من روادها في وقت إذاعة مباراة كرة القدم وقد يستمر هذا لمدة شهر كامل في وقت إقامة مباريات كأس العالم.

و قد تخطى التليفزيون المرحلة التجارية فهو متاح لكل أسرة تقريبا ويحرص كل زوجين جديدين على اقتنائه، لكننا مازلنا في المرحلة الاجتهاعية الثقافية من تطوره حيث مازالت المناقشات تحتدم حول دور التليفزيون في التثقيف، وهل يستطيع أن يحل محل الكتاب، ويبدو أن النقاش حول هذه النقطة سوف يستغرق أعواما عديدة أخرى حتى يستطيع التليفزيون أن يخرج علينا بحلول للمشكلات التي خلقها.

وكذلك الشأن بالنسبة للحواسب، فهازال الحديث عن آشارها الاجتهاعية في الدول النامية مبكرا.

في ضوء هذه المراحل الشلاث نستطيع إذن أن نقسم تطور استخدام الأقهار الصناعية في الاتصالات والبث المباشر إلى مراحل مماثلة ونتعرف ملامح كل مرحلة، وقد يمكننا عندئذ استقراء المستقبل قياسا على تجارب الماضى والحاضر.

المرحلة الفنية: البدايات الأولى

ذكرنا أن استخدام الأقبار الصناعية في الاتصالات والبث الإذاعي والتليفزيوني -والمبادئ الهندسية لها واحدة - يرجع إلى العالم البريطاني آرثر كلاك الذي نشر في عام ١٩٤٥ مقالا ذكر فيه إمكان إطلاق قمر صناعي إلى مدار محدد (٤٤) مسمي بمدار كلارك، بحيث يبدو ثابتا بالنسبة إلى منطقة معينة

على سطح الأرض، ويمكن في هذه الحالة استخدامه برجا عاكسا لنقل الإشارات من مكان إلى آخر على سطح الأرض.

ولم يبدأ التفكير في هذه الفكرة جديا بطبيعة الحال إلا بعد أن أصبح عصر الفضاء حقيقة واقعة في نهاية الخمسينيات.

غير أن أول قمر صناعي أطلق خصيصا للاتصالات لم تكن تقوم فكرة على فكرة كلارك، بل كان بالونا قطره ثلاثون مترا مغطى بطلاء من الألومنيوم وهو القمر الصناعي الأمريكي «إيكو ECHO» والذي أطلق في ١٩٦ أغسطس ١٩٦٠ إلى مدار منخفض حول الأرض، واستخدم لعدة سنوات عاكسا للإشارات في تجارب الاتصالات الفضائية. ولا ينتمي هذا القمر إلى تقنيات الأقيار الصناعية التي أطلقت بعد ذلك إذ إنه يعد من طراز الأقيار العاكسة «السلبية passive» إذ يقتصر عمله على عكس الإشارات الواصلة إليه دون إجراء أي تعديل عليها، بينها تستقبل الأقيار الفاعلة (active) الإشارات وتغير تردداتها ثم تقوم بإعادة إرسالها.

وفي ديسمبر ١٩٦١ أطلق أول قمر فاعل لأغراض الاتصال وهو القمر OSCAR-1 ، ثم أطلق القمر «تليستار» في عام ١٩٦٧ ، وكان أول قمر للاتصالات بمعناها الشامل إذ حقق نقل ١٠٠٠ قناة تلفزيونية ، وقناتين تليفزيونيتين وإذاعات لاسلكية وصلت إلى بعد ٥٠٠٠ كيلومتر ، غير أن تليستار لم يكن قمرا ثابتا بل كان يدور في مدار منخفض حول الأرض بسرعة كبيرة وبذلك كانت فترة إرساله لا تتعدى الدقائق التي يكون فيها فوق منطقة معينة .

ولم تتحقق التقنية التي اقترحها كلارك بإرسال قمر إلى مدار مرتفع «متزامن» Synchronous حيث تكون حركته مواكبة لحركة الأرض وبسرعتها نفسها فيبدو كأنه معلق فوق منطقة معينة ، إلا في عام ١٩٦٣ عندما أطلقت الولايات المتحدة سلسلة أقيار Syncom واستخدم القمر Syncom-2 لاعتبار تقنيات

الاتصال عبر الأقيار الصناعية في المدار الثابت، أما القمر الثالث من السلسلة فأظهر بطريقة حاسمة إمكانات هذه التقنية إذ نقلت عن طريقه على الهواء أحداث دورة طوكيو الأولمية في عام ١٩٦٤.

وفي الاتحاد السوفييتي كان البحث جاريا في الاتجاه نفسه. وفي عام ١٩٦٥ أطلق الاتجاه نفسه. وفي عام ١٩٦٥ أطلق الاتحاد السوفييتي أول قمر لأغراض الاتصال وهو القمر مولنيا-١ . وبذلك أصبح الاتصال عن طريق الأقهار الصناعية حقيقة واقعة وبدأ البحث في تطبيقاته التجارية.

المرحلة التجارية: نظم الاتصالات الدولية

كان لابد لنجاح نظم الاتصالات أن تنشأ من البداية على أساس عالمي، وكانت الولايات المتحدة في عام ١٩٦٢ بعد نجاح المحاولات الأولى لاستخدام الاقهار الصناعية في الاتصالات وإدراكا منها للمجال الواسع لهذه التقنية قد أنشأت هيئة متخصصة لأقهار الاتصالات هي Satellites Corporation «كومسات» بهدف الاشتراك في إنشاء نظام عالمي للاتصالات بتعاون دولي. وولد هذا النظام وهو نظام إنتلسات في عام 1٩٦٤، عندما وقعت إحدى عشرة دولة على اتفاقية لإنشاء ماسمي باللجنة المؤقتة لأقهار الاتصالات تعالى اللفضاء خطا المدون الدولي في نجال الاستخدام السلمي للفضاء خطا خطوة كبيرة بإنشاء المنظمة الدولية للاتصالات الفضائية «إنتلسات».

إنتلسات: المنظمة الدولية للاتصالات الفضائية

في الواقع لا يمكن الحديث عن الاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي دون الحديث عن منظمة «إنتلسات» للاتصالات الفضائية، والتي تمثل نموذجا فريدا في التعاون الدولي لاستخدام التكنولوجيا المتقدمة لصالح الإنسان. ففي عام ۱۹۲۹ وقع اتفاق إقامة الاتحاد الدولي للاتصالات الفضائية International واتخذ الاتحاد واشنطن مقرا Telecommunications Satellite Consortium واتخذ الاتحاد واشنطن مقرا له. وفي عام ۱۹۷۱ وبعد عدة مؤتمرات دولية أنشئت المنظمة الدولية للاتصالات الفضائية (إنتلسات) Organization وبدأت العمل كمنظمة دولية في عام ۱۹۷۳ (٥٠).

وكان أول قمر تابع لمنظمة إنتلسات هو القمر الصناعي Intelsat-1 الذي عرف باسم «الطائر المبكر Early Bird» والذي أطلقته «ناسا» في عام ١٩٦٥ ووف باسم «الطائر المبكر الأطلنطي، وقد احتوى على ٢٤٠ قناة للاتصالات الهاتفية. وتمت تغطية المحيط الهادي في ١٩٦٧ بوساطة القمر Intelsat II في يوليو ١٩٦٩ أصبح وعندما تمت تغطية المحيط الهندي بالقمر Intelsat III في يوليو ١٩٦٩ أصبح إنتلسات نظاما عالميا بالفعل.

وقد شجع نظام منظمة إنتلسات عديدا من الدول على الانضهام إليها والاستفادة من خدماتها. وبلغ عدد الأعضاء منظمة إنتلسات في ١٩٩٠ مائة وتسع عشرة دولة بينها يزيد عدد الدول المستفيدة من النظام على مائة وخسين دولة. ومن ناحية أخرى فقد ساعدت منظمة إنتلسات على تحسين خدمات الاتصالات الفضائية الدولية بشكل مذهل، فقد زادت من كفاءة خدمات البرق والهاتف والنقل التليفزيوني وأصبح من الممكن الاتصال في ثوان بأماكن في العالم كان الوصول إليها يكاد يكون مستحيلا، كما أصبح نقل الأحبار والأحداث الرياضية مظهرا من مظاهر الحياة اليومية (٢).

وعلى مدى السنوات منذ إنشاء نظام إنتلسات زادت طاقة أقاره الصناعية بشكل كبير فبينها كان «الطائر المبكر» أول أقهار إنتلسات يوفر ٢٤٠ دائرة هاتفية فإن إنتلسات-٦ يوفر ٢٤ ألف دائرة هاتفية بالإضافة إلى قناتين تليفزيونيتين. وأدى هذا التطور إلى خفض تكلفة الاتصالات الدولية بشكل كبير.

الاستخدامات المحلية لنظام إنتلسات(٧)

لم يقتصر دور «إنتلسات» على الاتصالات الدولية والبث التليفزيوني عبر القارات والمحيطات، بل إنها تلعب دورا مهها في تسهيل الاتصالات الداخلية في عدد من الدول خاصة تلك التي تفرض طبيعتها صعوبة خاصة في الاتصال بالطرق التقليدية. ومن أهم هذه الدول التي استفادت بخدمات «إنتلسات» إندونيسيا التي تتكون من أرخبيل من الجزر المتنائرة مجتوي على ١٣,٧٠٠ جزيرة، والصين والهند كذلك، ومن الدول العربية الجزائر والسعودية التي تغطي أراضيها مساحات شاسعة تبلغ مليوني كيلومتر مربع في حالة المبونين ومائتي ألف كيلو متر مربع في حالة السعودية.

وتتم الاستفادة من «إنتلسات» في مثل هذه الحالة عن طريق استئجار قناة قمرية على أحد الأقيار الاحتياطية، وتخصص هذه القناة للاتصالات المحلية والتغطية التليفزيونية للدولة المستأجرة. ويستفيد عدد كبير من الدول (تجاوز الستين دولة في عام ١٩٩٠) من نظام استئجار القنوات في «إنتلسات» حيث إن إيجار هذه القنوات وهو نحو ٥٠٠ ألف دولار في العام يعد زهيدا نسبيا بالنسبة للخدمات التي يقدمها.

ومن الدول العربية التي تستأجر قنوات في «إنتلسات» بالإضافة إلى الجزائر والسعودية ليبيا والسودان وعان والمغرب. وكانت الجزائر أول دولة في العالم تستأجر مثل هذه القنوات للاستخدام الداخلي، وكان العامل الأساسي لاستخدامها الفضاء في التغطية التليفزيونية هو تبعثر السكان في مساحة البلاد الشاسعة التي تمثل الصحاري أربعة أخاسها إلى جانب وجود الجبال في مواقع عديدة مما يمثل صعوبة في مد شبكات الاتصال التقليدية.

وتعد السعودية أكبر دولة مستأجرة لقنوات «إنتلسات» على مستوى العالم، ويرجع ذلك إلى طبيعة التوزيع السكاني والذي يتمشل في تجمعات صغيرة في مناطق متناثرة ومتباعدة. وفي حالة الاعتباد المكثف على قنوات التغطية التليفزيونية المستأجرة فإن المقارنة تكون بين استئجار قنوات على أقيار «إنتلسات» أو القيام بإطلاق قمر صناعي خاص بالدولة بها يتطلبه ذلك من اعتبادات مالية كبيرة. وفي حالتي الجزائر والسعودية فقد تمت دراسة إمكان إطلاق قمر صناعي خاص غير أن الدراسة الاقتصادية أدت إلى تأجيل المشروع.

المنظمة الدولية للاتصالات البحرية «إنهارسات»

إذا كانت الاتصالات الفضائية عن طريق الأقهار تؤدي إلى تسهيل وتحسين خدمة الاتصالات، وتوسيع نطاقها على الأرض، فإنها بالنسبة للسفن، والناقلات، ومنصات البترول البحرية تمثل ضرورة لا يمكن الاستعناء عنها. ولذلك برزت في عام ١٩٧٥ فكرة إنشاء المنظمة الدولية للاتصالات البحرية بوساطة الأقهار الصناعية «إنهارسات»، وتم إنشاء المنظمة في عام ١٩٧٩ بعضوية عدد من الدول البحرية الرئيسية. وكان أكبر المؤسسين الولايات المتحدة ٣٠ ، ١٤٪ والمملكة المتحدة ٩٠ ، ٩٪ والليان ٧٠ ، ١٤٪ والمملكة المتحدة ٩٠ ، ٩٪

وتم استكمال الجيل الأول من شبكة «إنهارسات» في عام ١٩٨٥ باستخدام الأقهار الأوروبي المستخدام المقهار الأوروبي المستخدام المتفل وبلغ عدد السفن والمنصات المستفيدة من خدمات «إنهارسات» أكثر من خمسة آلاف من إجمالي السفن والناقلات التي تبلغ حمولتها أكثر من خمسة آلاف من إجمالي السفن والناقلات التي تبلغ حمولتها أكثر من ١٩٠٠ طن .

وتتطلب الاستفادة من شبكة «إنهارسات» تزويد السفينة أو الناقلة أو المنصة البحرية بمحطة استقبال صغيرة يصل ثمنها إلى نحو ٢٥ ألف دولار وتحصل السفينة أو منصة البترول عن طريقها على اتصالات تليفونية عالية

الجودة تمكنها من إجراء جميع عملياتها واتصالاتها الأغراض العمل والاتصال الشخصي، وفي حالات الطوارئ الأغراض الإسعاف والإنقاذ كا لو كانت على الأرض.

وبلغ عدد الدول الأعضاء في وإنهارسات، حتى ٧٤ ١٩٩٥ دولة، كها امتدت خدماتها لليخوت والمراكب الخاصة، وكمان أهم تطور في خدماتها هو المتدادها في عام ١٩٩٥ إلى الطيران المدني حيث أصبحت تمد الطائرات في الجو بخدمات التليفون والفاكس وغيرها.

الأنظمة الإقليمية للاتصالات والبث التليفزيوني

مع تقدم الأقهار الصناعية وتطوير قدرات الإطلاق لدى عدد من الدول خراج الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي ظهرت الحاجة إلى شبكات اتصالات إقليمية مستقلة عن «إنتلسات». وفي البداية عارضت منظمة «إنتلسات» والتي تشمل في عضويتها مجموعات إقليمية عديدة هذا الاتجاه بشدة. لكن هذا الاتجاه لم يكن من الممكن مقاومته إذ كان مدعها بالرغبة في الاستقلال السياسي والتكنولوجي الذي تكفله شبكات الأقهار الصناعية الإقليمية. ووسط اتهامات بالرغبة في الاحتكار والسيطرة برزت عدة منظات إقليمية للاتصال الفضائي، ففي عام ۱۹۷۰ وفي ظل وجود الاتحاد السوفييتي السابق أنشئت شبكة «إنترسبوتنيك» لربط دول الكوميكون وهي مجموعة دول أوروبا الشرقية، وتبع ذلك تكوين منظمة «يوتلسات Eutelsat» لتربط بين دول أوروبا الغربية.

وفي العالم العربي أنشئت منظمة عربسات لدعم الاتصال والتعاون في مجال الفضاء بين الدول الأعضاء، وفي عام ١٩٨٣ أطلق القمر الأندونيسي (Palaba-B) ليخدم مجموعة دول شرق آسيا.

إنترسبوتنيك

في عام ١٩٦٨ وقعت تسع دول اشتراكية ، مشروع اتفاق مبدئي لإقامة منظمة نظم وأقيار الاتصالات الدولية «إنترسبوتنيك» بهدف توفير الاتصالات وخدمات البرق والتليفون وتبادل البرامج الإذاعية والتليفزيونية بين أعضائها . وفي عام ١٩٧١ تم توقيع الاتفاق النهائي وأودع لدى الأمم المتحدة وبلغ عدد الدول المنضمة إلى المنظمة ١٤ دولة في نهاية الثانينيات .

وتعتمد منظمة إنترسبوتنيك على الأقرار الصناعية التي تطلقها روسيا سواء من طراز «مولنيا» في بداية إنشاء المنظمة أو من طراز «جوريزونت» Gorizont أو الأفق المتزامنة مع حركة الأرض منذ عام ١٩٧٩.

وقد تقدمت روسيا كجزء من تخطيطها لهذه الشبكة ، في عام ١٩٧٦ إلى «اللجنة الدولية لتسجيل الترددات» وهي الهيئة المسؤولة عن توزيع نطاقات الترددات الإذاعية والتليفزيونية لحجز عشرة مواقع لأقهارها على المدار «الثابت» أو المتزامن مع حركة الأرض Geostationary Orbit . ومن هذه المواقع بدأت الشبكة بقمرين صناعيين هما «ستاسيونار» رقيا ٤ و٥ فوق المحيطين الأطلنطي والهندي . وفي عام ١٩٨٥ أطلق الاتحاد السوفييتي القمر الصناعي كوزموس ١٩٨٠ كجزء من هذه الشبكة ، وتم استبداله بعد ذلك بالقمر الصناعي كوزموس ١٩٨٧ (٨٠).

المشروع الأوروبي اسيمفونيه

شهد عام ۱۹۷۰ تعاونا بين فرنسا وألمانيا لتطوير شبكة أوروبية للاتصالات والبث التليفزيوني أطلق عليها اسم «سيمفوني Symphonie»، وقد بدأ المشروع بإطلاق قمرين على المدار المتزامن مع الأرض (المدار الثابت) Geostationary Orbit عند خط ۱۵ طول غربا بحيث يغطيان أوروبا وأفريقيا وجزءا من أمريكا الجنوبية والساحل الشرقي لأمريكا الشمالية، وقد أطلق القمر الأول في 19 ديسمبر 19۷۶ والشاني في ۲۷ أغسطس 19۷٥.

واستخدمت أقبار "سيمفوني" في تبادل البرامج التليفزيونية والإذاعية بين بلدان أوروبا وكذلك توسيع نطاق الاتصال الهاتفي. ومن ناحية أخرى استخدم القمران في بث البرامج التربوية والتجربيية إلى بعض بلاد أفريقيا الناطقة بالفرنسية مثل ساحل العاج.

المنظمة الأوروبية لأقيار الاتصالات «يوتلسات»

بعد فترة من محاولات توحيد الجهود الأوروبية في مجال اتصالات الفضاء، أنشئت في عام ١٩٧٧ المنظمة الأوروبية لأقبار الاتصالات EUTELSAT، والتنبي ضمت ستا وعشرين دولة (جميع دول أوروبا الغربية بالإضافة إلى يوغسلافيا) ووقعت الاتفاقية الدائمة لها في عام ١٩٨٥، وكان أكبر المساهمين المملكة المتحدة وفرنسا (١٦,٤٨٪ لكل منها)، وإيطاليا ١٩٨٤٪، وألمانيا ١٩٠٨٪. وفي عام ١٩٩٤ شملت العضوية بالإضافة إلى الدول السابقة، دول أوروبا الوسطى والشرقية وبلغ عدد الأعضاء اثنتين وأربعين دولة.

وفي المرحلة التجريبية تم إطلاق القمر الأوروبي OTS أو «قمر الاختبار المداري» Orbital Test Satellite والذي استخدم في الاتصالات الهاتفية التقليدية بالإضافة إلى تبادل برامج التليفزيون بين دول أوروبا. وبدأت المرحلة التجارية في ١٩٨٣ عندما أطلق أول أقيار الجيل الأول «يوتلسات-١ ف-١» واستكملت الشبكة بإطلاق القمر الخامس «يوتلسات-١ ف-٥» في يوليو واستكملت الشبكة بإطلاق القمر الخامس «يوتلسات-١ ف-٥» في يوليو الجيل الأول وأربعة من الجيل الثاني.

المنظمة العربية لأقيار الاتصالات «عربسات»

تكونت المنظمة عام ١٩٧٦ لمواجهة الاحتياجات المتزايدة للاتصالات الفضائية بين أعضائها وتضم واحدا وعشرين عضوا يساهمون في ميزانياتها التي كانت ١٠٠ مليون دولار. وكان أكبر الإسهامات فيها للدول التالية التي

تشكل منها مجلس إدارة المنظمة: السعودية ٢٦,٢، وليبيا ٥,١٨٪، ومصر ٤,٠١٪، والإمارات ٢٦,٢٪. لكن بعد اتفاقية كامب ديفيد بين مصر وإسرائيل، علقت عضوية مصر في المنظمة عام ١٩٧٩. في عام ١٩٧٤ رفعت المنظمة رأس ما فا إلى ٢٠٠ مليون دولار، وتعدلت نسب إسهامات الدول كالتالي: السعودية ٢٦, ٣٦٪، الكويت ٥٩,١٤٪، ليبيا ١٨,٢٪، قطر ١٨,٩٪، الإمارات ٢٦, ٤٪، الأردن ٥٠,٤٪، لبنان ٨٨,٣٪، البحريين ٥٤, ٢٪، سوريا ٨٠, ٢٪، العراق ٩,١٪، الجزائر ٢٧,١٪، الميمن ١٦,٠٪، الميمن ٢٠,١٪، مصر ٩٥,١٪، عيان ٢٣,١٪، تسونسس ٤٤,٠٪، فلسطين ٢٥,٠٪، السودان ٢٧,٠٪، موريتسانيا ٢٧,٠٪، فلسطين ٢٥,٠٪، الصومال ٤٢,٠٪، جيبوق ٢٠,٠٪.

ويشمل مشروع "عربسات" جيلين من الأقيار: الجيل الأول وهو وعربسات-١" ويتكون من أربعة أقيار أحدها قمر احتياطي يظل على الأرض حتى إطلاقه عند الحاجة إليه. وقد أطلق القمر الأول (عربسات - ١٩٥) في ٨ فبراير ١٩٨٥ على متن القاذف الأوروبي "أريان-٤" وتكلف الإطلاق ٣٣ مليون دولار. وأطلق القمر الثاني "عربسات- ١٩٥ في ١٨ يونيو ١٩٨٥ إلى المدار الثابت عند خط طول ٢, ٢٦ شرقا من مكوك الفضاء الأمريكي وكان المدار الثابت عند خط طول ٢, ٢٦ شرقا من مكوك الفضاء الأمريكي وكان بن سلمان آل سعود وهو رائد الفضاء العربي الأول. وقد تعطل أداء القمر بعد شهور من إطلاقه الأمر الذي جعل بشه التليفزيوني يبتعد عن المنطقة العربية. ثم توقفت قنواته الـ ٢٥ عدا ٢٥ را ٢ قناة فقط، وقد انتهى العمر التشغيل ثلقمر الأول في ٣١ يوليو ١٩٩٢ ، ورفع القمر الثاني من الخدمة في أكتروبر

وفي ٢٧ فبراير ١٩٩٢، وقبل انتهاء العمر التشغيلي للأقيار العاملة تم إطلاق القمر الثالث من الجيل الأول وهو (عربسات- C1) من قاعدة (كورو) بغينيا الفرنسية في قارة أمريكا الجنوبية على متن القاذف «أريان-٤» إلى موقع على المدار الثابت فوق خط طول ؟ , ٣٣ شرقا، ومن المتوقع أن يستمر القمر في العمل لمدة سبع سنوات حتى عام ١٩٩٩.

ويشمل القمر العربي ٢٥ قناة تتسع كل منها لعدد ١٤٦٦ خطا تليفونيا أو قناة تليفزيونية واحدة، وكذا قناتين للبث التليفزيوني المباشر، وهاتان القناتان تستأجرهما حاليا مصر والسعودية.

وقد فرضت الاحتياجات المتزايدة للاتصالات الفضائية في المنطقة استئجار قمر صناعي كندي هو القمر الصناعي عربسات-٤ منذ ٣ أغسطس ١٩٩٣، ويقوم بإرساله من خط طول ٢٠ شرقا، ويطلق عليه حاليا «عربسات -D١». ومن المفترض أن يكون قد تم إطلاق أول أقهار الجيل الثاني من أقهار عربسات في ٥ يوليو ١٩٩٦.

القمر المصري نايل سات

في ١٩٧٧ حجزت مصر موقعا لقصر مصري في المدار الثابت في الموقع ٧ درجات غربا، وقبل مضي عشرين عاما على هذا الحجز وتخصيص الموقع للدولة أخرى أعلنت مصر عن إطلاق قصر البث التليفزيوني «نايل سات» والذي ستصنعه شركة «مترا ماركوني» ويطلقه القاذف الأوروبي أريان. وتبلغ تكلفة القصر المصري ٨, ١٥٧ مليون دولار. وتتوقع وزارة الإعلام المصرية أن تتم تغطية تكلفة القمر عن طريق تأجير قنواته في سنوات معدودة.

وسيكون استقبال بث القمر بأطباق تتراوح أقطارها بين 20 و 7 سم وهمو ما يعرف بالبث المباشر. وكها همو المتبع في عقود إنتاج الأقهار الصناعية، سوف ينتج من القمر وحدتان وحدة احتياطية في حالة فشل الإطلاق أو عطب القمر أو توقف عمله قبل انتهاء عمره الافتراضي الذي يبلغ خسة عشر عاما.

ومن المخطط أن يسمح عدد القنوات المتاحة في القمر المصري بالتحول إلى نظام القنوات المتخصصة ، حيث تخصيص قنوات للتعليم ومحو الأمية والمرأة وجامعة الهواء بالإضافة إلى قنوات الترفيه والأخبار المعتادة .

أقهار الاتصالات الدولية الأخرى

ومن المفيد لكي نستطيع أن نتصور مدى انتشار أقبار الاتصالات والبث التليفزيوني في العالم أن نقدم الإحصائية الآتية التي توضح عدد أقبار الاتصالات المدنية العاملة التابعة لكل دولة أو مجموعة إقليمية الموجودة في المدار الثابت وحده في أول يناير ١٩٩٤ (٩).

جدول رقم ١٣ ـ ١ أقمار الاتصالات الموجودة في المدار الثابت في أول يناير ١٩٩٤

عدد الأقيار	طراز القمر	الدول أو المجموعة الإقليمية		
۲	Marecs	وكالة الفضاء الأوروبية		
v	Eutelsat	أوروبا		
٤	Inmarsat	المنظمة الدولية للاتصالات البحرية		
٧٠	Intelsat	المنظمة الدولية لأقيار الاتصالات		
٧.	Arabsat	المنظمة العربية لأقهار الاتصالات		
٣	Optus	أستراليا		
۲	Brasilsat	البرازيل		
7	Anik	كندا		
٣	STTW	الصين		
۳۱	Cosmos (5)	روسيا ودول المجموعة المستقلة		
1	Gorizont (12)			
(Raduga (12)			
	Ekran (2)			
0	TDF (2)	فرنسا		
	Telecom (3)			

عدد الأقيار	طراز القمر	الدول أو المجموعة الإقليمية	
٤	TDF (3)	ألمانيا	
	TVsat (1)		
1	Asiasat	هونج كونج	
۴	Insat	المند	
٤	Palaba B	أندونيسيا	
1	Italsat	إيطاليا	
٩	CS	اليابان	
	JC-sat		
	BS		
	Superbird		
٣	Astra	لوكسمبورج	
٣	Morelos	المكسيك	
1	Thor-1	النرويج	
1	Hispasat	إسبانيا	
۲	Sirius	السويد	
٧3	Aurora (1)	الولايات المتحدة	
	Telestar (4)		
	Marisat (3)		
	Comstar (2)		
	SBS (2)	1	
	DBS (1)	l ,	
	Satcom (6)		
	Spacenet (3)		
	Spacenet (3)	i	
	ASC (1)		
	Gstar (4)	i	
j	Galaxy (7)		
	SBS (3)		
ĺ	Leasat (3)		
ì	TDRS (5)		
	ACTS (1)		
	PAS (1)		

التأثيرات الثقافية والاجتياعية

يرتبط استخدام الأقمار الصناعية في الاتصالات بالفاهيم السائدة حديثا عن ثورة الاتصالات وثورة المعلومات. وإذا كان من الممكن تلخيص تأثير استخدام الفضاء في الاتصالات والبث التلفزيوني في عبارة قصيرة فإنه يمكن القول إنه حول فكرة جعل العالم «قرية واحدة» إلى حقيقة واقعة . ويبقى الحكم على جدوى ونفع هذا التحول للإنسان عموما ولدول العالم النامي ولعالمنا العربي على الأخص بثقافته وشخصيته الخاصة ، يبقى قضية مفتوحة للمفكرين في مجالات الاجتماع والإعلام وعلم النفس الاجتماعي وغيرهم من المفقون بحثا عن الدور الذي تلعبه هذه التقنيات الكاسحة في تشكيل الوعي القومي والشخصية الذاتية للأمة وكيفية الحد من التأثيرات السلبية وتعظيم النفع الإيجابي لها.

وهناك دراسات متخصصة عديدة في هذا المجال. ومازال الباب مفتوحا لكثير من الدراسة حيث مازالت التأثيرات الثقافية والاجتهاعية لهذا الوافد الجديد في مرحلة ديناميكية، ومازالت الدول المختلفة تجرب أساليب مختلفة للتعامل معه، تتراوح بين الانفتاح الكامل والحظر المشدد والترقب الحذر. ولا يقتصر الحذر من الثقافة الواردة على دول شرقنا المسلم المختلفة بثقافتها عن الثقافة التي أفرزت هذا المد التليفزيوني الكاسح، بل إن عددا من الثقافات الغربية ذاتها كالثقافة الفرنسية - تأخذ عما تسميم الغزو الأمريكي موقفا قد يبدو لنا متشددا إلى حد يثير الدهشة.

ويبقى أن لب المسألة لا يكمن في الغزو الثقافي، فهذا أمر معروف ومتوقع منذ استطاعت ثقافة معينة هي الثقافة الغربية الأمريكية أن تنتصر في مرحلة معينة وتحاول أن تفرض رؤيتها على العالم بقوة المعدات التكنولوجية وسيطرتها على أدوات المال والمعونات والهيئات الدولية، ولم تقتصر في هذه المحاولات على البث التليفزيوني والإبهار السينهائي، و إن

كان هذان الأخيران من أقوى أدواتها، بل امتدت بمحاولات تأثيرها الفجة إلى المؤتمرات والمواثيق والمعاهدات الدولية تعييد صياغتها بها يفرض رؤية أحادية، ويستبعد أي رؤية ثقافية أخرى.

وخلاصة الأمر أنه من المقرر أن تكون هناك هجمة ثقافية شرسة على حضارة الشرق وقيمه، وأن البث التليفزيوني المباشر هو إحدى أدواتها، غير أن الخطر الأكبر يكمن في تداعي العافية والمناعة الثقافية وفقدان الثقة الذي تعانيه أمتنا العربية والإسلامية في مرحلة التمزق والتشرذم الحالية والتي تؤدي، حتى دون هجمة ثقافية، إلى ضعف الهوية والتخلي عن الشخصية الثقافية القومية واستجلاب أنهاط الحياة الثقافية المغايرة، وهو ما عبر عنه ابن خلدون بقوله «إن المغلوب يميل إلى تقاليد الغالب في ملبسه ومعيشته. . »، وأيضا ما صاغه المفكر الإسلامي الكبير مالك بن نبي في تعبيره العبقري «القابلية للاستعهار».

وإذا كان الهجوم في عصور قديمة كان بالخيل والسلاح والمدافع والعتاد، فالهجوم هـذه المرة على عقل الأمة بالأفكار والصور والرؤى، وهو أخطر لأنه يستلب الأمة من الداخل.

وإذا كان من غير الممكن عمليا أن تنعزل أمتنا إعلاميا وثقافيا في عصر أبرز ملاهه هو الانفتاح المعلوماتي، والذي يقضي بأنه ما من وسيلة لمنع تدفق المعلومات أو الحصول عليها، فإن التحصين الوحيد هو تحفيز قدرات الأمة، كما يحفز الجسم كراته البيضاء في حالة المرض، لتدرك أنها في حالة أزمة وفي ظرف حصار وأن عليها أن تستنفر أفضل وأقوى ما عندها لتواجه به هذا الظرف التاريخي، وهذه هي مسؤولية المتقفين في هذه الأمة، ولعله لم تلق إليهم مسؤولية أكبر وأخطر منها من قبل.

هوامش ومراجع الباب الثالث عشر

- (١) ماكسويل: جيمس كلارك (١٨٣١ ـ ١٨٣٩) عالم فيزياء اسكتلندي، وضع أساس النظرية الكهرومغناطيسية، وأثبت أن الموجات الكهرومغناطيسية تتشر بسرعة الضوء فيها كمان أساس نظرة الاتصالات الحديثة.
- (٢) هرتّنز: هنريك رودلف (١٨٥٧ ١٨٩٤) عالم فيزياء ألماني، تمكن من التضاط الموجات الكهرومغناطيسية التي تنبأ بوجودها رياضيا ماكسويل من قبل.
- (٣) آرثر كَلَارِك: بـالإضافة إلى إسّهامً في نشأة اتصالاً أنسَّضاء، فيان آرثر كلارك هو مـؤلف رواية الحيال العلمي الشهيرة فأوديسا الفضاء : ٢٠٠١ والتي يعــد الفيلم المأخوذ عنهــا أعظم أعمال الحيال العلمي السينانية وأكثرها دقة و إثارة .
- (٤) هذا المدار هو «مدار الثبات الجغرافي؛ Geostationary Orbit وهو مدار دائري يقسع في مستوى خط الاستواء على ارتفاع ٥٥٨٠٠ كيلو متر وتوضع فيه أقيار الانصالات والبث التليفزيوني وأقيار الأرصاد الجوية وأي أقيار يراد لما أن تظار ثابتة فوق يقمة معينة من الكرة الأرضية.
- (٥) يتصح في هذا الموضّع بقراءة الكتابة المتاز الذي كتبه الأستاذ حدى تنديل بعنوان «اتصالات الفضاء» بتكليف من «اللجنة الحربية المشتركة الاستخدام الشبكة الفضائية للإعلام والثقافة والتنقية بمناسبة إطلاق القمر الصناعي الكربي الأول، ويحتوي الكتاب على معلومات نقصيلية عن نشأة نظم الاتصالات العمناتية والمنظات الدولية والإقليمية المعنية بها، وبعض المعلومات الواردة في هذا الفصل مستقاة من هذا المصدر مع تحديثها ببالاستعانة بمصادر أحدث، الهيئة المام للكتاب عام ١٩٥٥.
 - (٦) حمدي قنديل التصالات الفضاء الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٥.
 - (٧) المرجع السابق.
- (A) درج الاتحاد السوفييتي لأغراض سياسية وعسكرية على استخدام أرقام لسلسة أقيار كوزموس دون التمييز بين استخدامات هذه الأقيار أو ما إذا كانت أقيارا مدنية أو عسكرية، ونتيجة لذلك بلغ عدد الأرقام المسجلة لأقيار كوزموس عدة آلاف.
 - . Jane's Space Directory 1994-1995 (4)

الباب الرابع عشر المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد إعادة اكتشاف كوكب الأرض (٢٣)

«إذا كـانـت الاتصالات الفضائية عـن طـريـق الأقهار الصناعية هي أكثر التطبيقـات إنجازا على أرض الواقـع فإن المسح الفضائي أو الاستشعار عـن بعد هـو أكبر التطبيقات وعدا وأحفلها بالآمال لمستقبل البشرية»

إذا كان الإنسان قد استطاع عن طريق الخروج إلى الفضاء أن يطل على الكرة الأرضية التي عاش ملاصقا لسطحها ملاين السنين، وأن يتفرس في ملامحها وأبعادها، تضاريسها وجغرافيتها، قاراتها ومحيطاتها، فإن ما تعد به تقنيات المسح الفضائي ليس أقل من تمكين الإنسان من أن يتحسس سطح هذا الكوكب ويسبر غوره ليبحث فيه عن الشروات الكامنة وليعيد تشكيله ليناسب احتياجاته.

وتتركز تقنية الاستشعار عن بعد في استكشاف ورصد وتسجيل الموارد على سطح الكوكب من ماء ومعادن وغطاء نباتي وتربة وما تحت التربة، وتسجيل التغيرات التي تطرأ على هذه الموارد سواء كان هذا التغير ناتجا عن الإنسان أو عن الطبيعة. ويكون الهدف بطبيعة الحال هو التنبؤ بالتغيرات، خاصة تلك التغيرات ذات التأثير السلبي مثل الجفاف والفيضانات، وعلى المدى الطويل التصحر وتآكل الشواطئ والتلوث بمختلف أنواعه، واكتشاف موارد جديدة واستخلالها وإعطاء المؤشرات لتخطيط حركة العمران. وباستخدام هذه المعلومات أيضا فإن المشروعات الكبرة ذات التأثير في البيئة مثل إنشاء السدود وحفر القنوات وإنشاء البحيرات الصناعية أو تجفيف البحيرات الطبيعية واستخلال المناجم يمكن أن تدرس في ضوء تكاملها مع البيئة المحيطة وتأثيراتها بعيدة المدى، كما يمكن متابعتها بحيث تعالج آثارها في إطار هذه الصورة المتكاملة.

وتعتمد تقنية الاستشعار عن بعد على حمل أنواع متعددة من المستشعرات (sensors) على متن أقيار صناعية تدور حول الأرض على أبعاد متفاوتة لتسجيل وقياس الظواهر السطحية على الكوكب. وعمليات المسح والقياس والاستشعار هذه يمكن إجراؤها بالوسائل التقليدية. غير أن الصعوبة والتكلفة الباهظة لعمل هذه القياسات على المساحات الشاسعة التي يغطيها القمر الصناعي تحول دون إمكان عملها بشكل دورى متنظم بالطرق التقليدية.

من ناحية أخرى فإن هناك بعض المناطق -مشل الجزء الجنوبي الشرقي من الصحراء العربية والمعروف بالربع الخالي- يصعب الوصول إليه تماما بالوسائل التقليدية لانعدام الطرق والآبار ووسائل الحفاظ على الحياة فيه، بينها هذا الجزء بالذات قد أمكن فيه تحقيق نتائج باهرة بالاستشعار عن بعد.

ويمكن تلخيص المزايا الفريدة للمسح الفضائي بالأقهار الصناعية فيها يلي:

١ - مسح مساحات واسعة بسرعة وبشكل اقتصادي.

٢- إمكان إنشاء نظم للمراقبة والمتابعة الدورية.

- ٣- الكشف عن التغيرات البيئية البطيئة والتدريجية وكذلك الضخمة والمفاجئة.
- ٤- تجاوز الحدود السياسية والعوائق الجغرافية عما يتيح التعامل مع العالم
 كوحدة بيئية وجغرافية عمدة.
- ٥ عدم تأثر النظام بالتقلبات الجوية، نظرا لعدم اعتباده على محطات رصد
 مأهولة والقدرة على اختراق الغلاف الجوي.
- ٦- إمكان تطبيق التقنية على المناطق المناخية غير المواتية كالمنطقة القطبية والصحراء الكبرى.
- ٧- تكوين صورة شاملة للكوكب وإمكان دراسة الظواهر الكلية (الماكروية)
 لأول مرة دراسة تجريبية دقيقة .

٨- إمكان تطبيق تقنيات الحاسبات مباشرة على المعلومات المستخرجة مما
 يتيح تطوير الاستفادة من هذه المعلومات، وإمكان التعامل مع
 كميات هاثلة من البيانات.

وإدراكا للإمكانات الواسعة لهذه التقنية (والتي ولدت بطبيعة الحال من التطبيقات العسكرية لنظم الاستطلاع) فقد بدأت الدول المهيمنة على أقهار الاستطلاع في تطوير التقنيات المصاحبة وعلى الأخص تطوير أنواع من المستشعرات لقياس أفضل لسطح الأرض.

نشأة تقنيات المسح الفضائي

هناك قصة تتعلق ببداية الاهتهام بهذه التقنية (١) تقول إن أصل تقنية المسح الفضائي يرجع إلى عام ١٩٦٣ عندما ادعى رائد الفضاء الأمريكي السحوردون كوبرا أنه استطاع من نافذة كبسولته في السفينة ميركوري أن يميز الطرق والمباني على سطح الأرض. ولم يأخذ العلهاء تقريره في ذلك الحوقت على عمل الجد (٢)، وربها ظن الكثيرون أنه تعرض لهلوسات فضائية (٣)، ولكن عندما تأكدت مشاهداته من تقارير رواد آخرين وبفحص الصور التي أظهرت تفاصيل دقيقة لسطح الأرض تنبه العلهاء إلى أنهم أمام ظاهرة يمكن الاستفادة منها وبدأ التفكير في وضع هذا الاكتشاف موضع التطبيق العملي.

ونتيجة لذلك حملت أبوللو- ٩ (٩ - ١٣ مارس ١٩٦٩) مجموعة من الكاميرات التقطت صورا للأرض بعدة أطوال موجية في وقت واحد، وأظهرت هذه الصور أن هذه التقنية والتي عرفت باسم «التصويسر متعدد الأطياف Mutispectral Imaging» يمكن استخدامها في عدة تطبيقات مفيدة كالتمييز بين الغطاء النباتي السليم والمصاب بالآفات، وفي عمل الحزائط الدقيقة ومراقبة التلوث والتصحر وغير ذلك.

وبدأت "ناسا" بعد مهمة أبوللو هذه في تخصيص أقرار لتطوير هذه التقنيات والاستفادة منها لدراسة موارد الأرض، وسميت هذه الأقرار "أقرار تقنيات موارد الأرض - Earth Resources Technology Satellites ERTS"، وأطلبق القمر الأول منها ERTS-1 في ٣٣ يوليو ١٩٧٢ إلى مدار قطبي على ارتضاع ٩٩٠٠ كيلو متر بحيث يمكنه رصد المنطقة نفسها من الأرض مرة كل ثرانية عشر يوما (انظر أنواع المدارات وتطبيقاتها في الباب العاشر).

وبنجاح القمر ERTS-1 كانت هذه التقنية قد أثبتت نجاحها، ودخل الاستشعار عن بعد عالم التطبيق بإطلاق مجموعة أقبار «لاندسات Landsat» والتي كان أولها Landsat-2 بعد ثلاثة أعوام تماما في ٢٢ يوليو ١٩٧٥ (اعتبر القمر ERTS-1 هو لاندسات-١).

سلسلة أقهار لاندسات

بعد نجاح الأقيار الأولى في تقنية الاستشعار عن بعد أو المسح الفضائي أطلقت «ناسا» القمر لاندسات- \$ في ١٦ ولائدسات- \$ في ١٩٨ ولاندسات- \$ في ١٩٨ ولاندسات عن المدار حدت من استخدامه، ولذلك أطلق لاندسات- ه في أول مارس ١٩٨٤ ولا ينزال القمران لاندسات- \$ ولاندسات- \$ ولاندسات- \$ ولاندسات.

تكنولوجيا لاندسات

يقع القمران لاندسات- ٤، ٥ في مدار دائري شبه قطبي على ارتفاع ٧٠٥ كيلومترات (هذا المدار يقع في دائرة عظمى تمر بمستوى القطبين أو قريبا منها)، وتمسح هذه الأقبار الأرض في شرائط عرض كل منها ١٨٥ كيلومترا كل ٩٩ دقيقة . وبذلك يتم كل من أقبار لاندسات خس عشرة دورة حول الأرض كل ٢٤ ساعة، ويتم مسح كوكب الأرض بالكامل كل ستة عشر يوما . أي أن القمر يمسح شريطا مختلفا من الأرض في كل دورة، ثم يعود إلى البقعة نفسها بعد ١٦ يوما .

وترسل معلومات لاندسات إما مباشرة إلى محطات استقبال أو يتم تسجيل هذه المعلومات على شرائط عندما يكون القمر خارج منطقة الاستقبال للمحطات.

ومنذ عام ١٩٨٥ تحولت عمليات لاندسات إلى عمليات تجارية تجرى على أساس اقتصادي. وأصبحت بيانات وصور لاندسات تسوّق تجاريا بوساطة شركة EOSAT وهي شركة مشتركة بين جنرال إلكتريك وشركة هيوز للأقهار الصناعية. ويمكن حاليا الحصول على معلومات لاندسات على شكل صور رقمية يمكن عرضها والتعامل معها على الحاسبات الشخصية بوساطة برامج خاصة.

القمر الصناعي الفرنسي SPOT

في ١٩٧٧ قررت فرنسا دخول مجال المسح الفضائي بالأقيار الصناعية ، ولما لم تجد حماسا من شركائها في وكالة الفضاء الأوروبية ESA قررت أن تنفذ المشروع بنفسها متحملة القسط الأكبر من التكلفة والجهد بمساهمة صغيرة (٤٪) من كل من السويد والنرويج .

وفي ٢٢ فبراير ١٩٨٦ تم إطلاق قمر الاستشعار الفضائي المسمى سبوت والسذي يسرمنز اسمسه إلى Satellite Pour I'Observation de le Terre إلى يسرمنز اسمسه إلى SPOT) على متن القاذف الأوروبي أريان-٤ إلى مدار قطبي دائري على ارتفاع ٨٢٥ كيلومترا. وقد اختير مدار القمر بحيث يمر فوق البقعة نفسها كل ٢٦ يوما، غير أن تغييرا ذكيا في تصميسم الكاميرات يجعل من الممكن للقمر بينها يمر في شريط مجاور أن تميل كاميراته لتعيد تصوير الشريط السابق من الأرض. ويؤدي هذا التصميم أيضا إلى إمكان إنتاج صور ثلاثية الأبعاد للتضاريس الأرضية وهو ما يسهل رسم الخرائط الطبوغرافية.

وفي ٢٧ ينايس ١٩٩٧ أطلق ثماني قمر من سلسلة سبوت في مدار قطبي عائل للمدار الأول غير أنه متعامد عليه، وبمعنى آخر إذا تصورنا المدار الأول كأنه حلقة رأسية تحيط بالأرض وتمر بالقطين فسيبدو مستوى المدار وكأنه

يقسم الأرض إلى نصفين. ويبدو المدار الثاني كحلقة أخرى متعامدة والمداران معا يقسيان الأرض إلى أربعة أقسام.

وأدى هذا الإطلاق الجديد إلى تقليل الفترة بين مسحين متعاقبين لأي نقطة على الأرض بأحد القمرين إلى ١٣ يوما بدلا من ٢٦ يوما .

تكنولوجيا أقهار سبوت

يمسح القمر سبوت الأرض في صورة شرائط عرض كل منها ١٠٨ كيلومترات. غير أن زاوية الرؤية للقمر ترصد شريطا من الأرض عرضه ١٢٠ كيلومترا، وهذا الفرق يضمن أن يكون هناك تلاحم بين الشرائط المتتالية وألا يضيع أي جزء دون مسح.

وتتكون أجهزة سبوت من كاميرين تلسكوبيتين تغطي كل واحدة منها شريطا عرضه ٢٠ كيلومترا، ويمكن تحريك كل كاميرا بزاوية ٢٧ درجة عن الرأسي وبأخذ ارتفاع القمر في الحسبان (نحو ٢٥٥ كيلو مترا) فإن هذا التحكم في ميل الكاميرات يجعل من الممكن التحكم في المسافة بين الشريطين، فيمكن فصلها بحيث تكون المسافة بينها نحو ٢٥٠ كيلومتر أو تقريبها بحيث يتلاصقان فيكوتان معا شريطا مزدوجا عرضه ٢١٠ كيلومترا. وتسمح هذه التقنية بالتركيز على تصوير المواقع المهمة على حساب المواقع غير المهمة، أو بإعادة تصوير بعض المواقع عندما يمر القمر بمحاذاتها مرة أخرى بإمالة الكاميرا نحوها.

وبالإضافة إلى الكاميرات يحمل SPOT أجهزة التليمتري (إرسال الإشارات من بعد) وأجهزة التحكم عن بعد لتوجيه القمر وإعادة ضبط مساره، ثم هناك البطاريات التي تزوده بالقدرة والتي تشحن بالطاقة الشمسية حيث تلتقطها لوحات شمسية عريضة.

وهناك أيضا محركات الضبط، وهي عبارة عن خزانات للغاز ونفاثات للمحافظة على المدار ولضبط اتجاه القمر في مداره. ويمكن التقاط إنسارات القمر مباشرة إذا كان في مجال «الرؤية» من محطة استقبال أرضية ، أو تسجل الإنسارات على شرائط ثم ترسل مجمعة إلى محطة استقبال في تولوز بفرنسا وأخرى في السويد عندما يكون القمر في مجال رؤية هذه المحطات. ويحكم دقة صور أقهار الاستشعار «معامل التحليل Degree هذه المحطات، ويحكم دقة صور أقهار الاستشعار «معامل التحليل معامل الرضية حسب أحجامها، وكانت أقهار لاندسات الأمريكية متوقفة عند معامل تحليل حسب أحجامها، وكانت أقهار لاندسات الأمريكية متوقفة عند معامل تحليل (٣٠) مترا ولم تكن أسريكا تسمح بأقبل من ذلك، غير أن فرنسا لم تحترم هذا الحظر، وهبط قمر سبوت الفرنسي إلى معامل تحليل من ١٠ ـ ٢٠ مترا ، إذ تروح دقة صور سبوت من ١٠ ـ ٢٠ مترا للتطبيقات، ومن المخطط أن تزيد هذه المدقة إلى ٥ أمتار، وهبي دقة عالية وبذلك يمكن في هذه المصور تمييز معالم صغيرة كالمباني والمنشآت، وقد قررت فرنسا أن تتم إدارة برنامج «سبوت» على أساس تجاري تماما دون دعم على الإطلاق حيث تباع خرائطه إلى شركات متخصصة توزعها بعد معالجتها إلى العملاء المحتاجين إليها من مختلف متخصصة توزعها بعد معالجتها إلى العملاء المحتاجين إليها من ختلف التطبيقات كشكات البترول أو هيئات تخطيط المدن.

استخدامات تقنية المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد

من الصعب حصر استخدامات تقنية المسح الفضائي، وفي كل يوم يكتشف العلماء استخدامات جديدة لها. لكن يهمنا هنا أن نوضح أن تقنية المسح الفضائي تتجاوز مجرد تصوير الأرض من تحتها، وإن كان هذا بطبيعة الحال مكونا رئيسيا من مكونات هذه التقنية، غير أن المسح الفضائي يستخدم جميع الأطوال الموجية للطيف الإنتاج صور ومعلومات لا يمكن إنتاجها بالتصوير باستخدام الطيف الضوئي وحده.

وعلى سبيل المثال تظهر هـذه التفنية المناطق الدافئة مـن المحيط والتي تمثل بيئة ملائمة لتكاثر الأسماك بلون نحتلف، وبـذلك يمكن تحديد مواقع الثروة السمكية، وهي معلومات لا يمكن استخراجها بالطبع من التصوير الضوئي العادي. ويمكن بهذه التقنية رسم خرائط للموارد أو التلوث أو الغطاء النباي المكون من الخلايا أحادية الخلية البلانكتون والبرتوزا في مراحل نموه المختلفة وهكذا عايفوق بكثير إمكانات التصوير الضوئي العادية.

والميزة الثانية التي يحققها المسح الفضائي هي دورية وانتظام المعلومات، فالقمر الصناعي يمر على المنطقة نفسها على فترات دورية ثابتة، وبالتالي يمكن قياس التغيرات التي تحدث في الظاهرة المراد قياسها.

أما الميزة الثالثة فهي إمكان إنتاج الخرائط بوساطة الحاسبات الإلكترونية ، فالمعلومات التي يحصل عليها القمر الصناعي ترسل مباشرة إلى محطات أرضية حيث تعالج ويستخرج منها خرائط متنوعة تبرز الظواهر المراد إبرازها. وتمثل معده الميزة نفسها، وفي الوقت نفسه، إحدى الصعوبات الفنية في التعامل مع ناتج المسح الفضائي، إذ إن حجم المعلومات التي يجمعها القمر في دوراته المعتادة هائل جدا بحيث يستحيل تقريبا التعامل معه بشكل يدوي، ومن هنا لابد من تطوير برامج للحاسبات تستطيع التعامل مع هذه الصور الضوئية والرادارية والبيانات الواردة من القمر الصناعي، وتحويلها إلى معلومات مفهومة ومفيدة، ويتطلب ذلك تحليل وتفسير الصور الفضائية آليا وهو ما يدخل في مجال علم الذكاء الاصطناعي.

والآن نستطيع أن نذكر بشكل موجز بعض التطبيقات المهمة للمسمح الفضائي، وهي:

١ - مسح وتقدير المحاصيل الزر اعية.

٧- إعداد خرائط الموارد الطبيعية.

٣- الكشف عن المياه الجوفية حتى أعياق محدودة تحت سطح الأرض

٤- تخطيط المدن.

٥- رصد زحف المدن على الأراضي الزر اعية.

٦- دراسة آثار المشروعات الكبرى مثل السد العالى في مصر.

٧- رصد تلوث البحار والشواطئ.

٨- تآكل دلتا الأنهار وعمليات النحر على الشواطئ.

٩- رصد التصحر وزحف الرمال.

• ١ - رصد الغابات والحرائق التي تندلع فيها.

١١-متابعة حركة البقع الزيتية.

١٢ – رصد وتحديد مواقع الثروة السمكية.

١٣ - متابعة التغير في الغطاء الجليدي.

١٤ - رصد ومتابعة آثار الفيضانات والأعاصير والزلازل

١٥ - رصد ومتابعة آثار الجفاف.

١٦ - الكشف عن النباتات المنوعة.

١٧ - الكشف عن الآفات الزراعية.

١٨ - رصد حركة أسراب الجراد في الصحراء.

١٩ - اكتشاف الآثار المطمورة.

٢٠ - متابعة هجرة الحيوانات.

وكها ذكرنا فإن هذه التطبيقات يصعب حصرها وتجد فيها تطبيقات أخرى باستمرار.

ومن أمثلة هذه التطبيقات ما ذكره الدكتور فاروق الباز وهمو أحد الخبراء العالميين في مجال الاستشعار عن بعد من اكتشاف أنهار قديمة جافة تحت أراضي مصر والسودان وليبيا، الأمر الذي يدل على احتمال أن يكون جزء من مياه هذه الأنهار باقيا في صورة مياه جوفية (٦). وذكر المدكتور الباز أن هذا الاكتشاف أدى إلى الاهتهام باستغلال مصادر المياه الجوفية في منطقة تسمى جبل العوينات والتي يفترض أن المياه الجوفية فيها تكفي لزراعة ٢٠٠ ألف فدان لمدة ٢٠٠ سنة.

رصد حركة المحيطات

من أهم تطبيقات استخدام الأقهار الصناعية رصد ودراسة حركة المحيطات كعنصر مكمل مع اليابسة من عناصر منظومة كوكب الأرض، فالمياه تغطي أكثر من ثلثي سطح كوكب الأرض، وتكون مياه المحيطات ٩٨. من مجموعة ما على الأرض من ماه.

ومع التزايد المستمر لعدد سكان كوكب الأرض والاستنفاد المستمر للموارد فإن المحيطات تمثل مصدرا هائلا للموارد الغذائية والمعدنية وأيضا الماء الذي أصبح نقصه يهدد الحياة في بعض المناطق. وبصفة عامة تمثل المحيطات غزونا هائلا من الموارد ومصدرا لا ينضب لمقومات الحياة.

ومن الغريب أن هذا المستودع الهائل للغذاء والموارد لم يتم ارتياده واكتشاف إلا قليلا، وعلى السطح فقط بحكم صعوبة هذا الاستكشاف واتساع المحيطات ووجود مناطق نائية شاسعة بها لم يصل إليها الإنسان بأي من الطرق السطحية من قبل. ومن هنا تحتل تقنيات الأقهار الصناعية أهمية كبيرة في مسح موارد المحيطات والبحار وتكوين معلومات صحيحة ودقيقة عنها وتحديد المناطق التي يمكن التركيز عليها بالطرق السطحية التعليدية بعد ذلك.

كها أن حركة المياه في المحيطات تؤثر تأثيرا بالغافي مناخ كوكب الأرض، بل إن مناخ الكوكب هو نتاج مباشر لتفاعل هذه الكتلة الهائلة من المياه مع اليابسة. وهناك نوعان من الحركة للمياه في المحيطات، حركة كبيرة (ماكروية) وحركة كبيرة (ماكروية) وحركة محلية، وتنقل الحركة الماكروية للمياه الحرارة من المناطق الاستوائية إلى المناطق القطبية، وتؤثر بذلك في المناخ وفي معدلات ذوبان الثلوج. أما السفن الكبيرة مثل ناقلات البترول فهي إما تستخدم أو تتجنب في حركتها التيارات المائية في تخطيطها للمسار الأمثل توفيرا للوقود والوقت، وبذلك فإن دراسة حركة تيارات المحيط تعتبر ضرورة لمثل هذا التخطيط.

ويدخل في تأثير حركة التيارات أيضا حركة البقع الزيتية الملوثة للمحيط والمدمرة للحياة البحرية والتي تقذفها التيارات إلى شواطئ المحيطات مسببة بذلك دمارا لا يحد، مثل بقعة آلاسكا الشهيرة ومثلها حدث من تلوث سواحل الخليج خلال حرب تحرير الكويت.

وتستخدم دراسات الأقهار الصناعية للمحيطات في رصد التنبؤ بحركة الأفواج السمكية الكبيرة ومناطق تجمع الأسهاك وهو أمر بالغ الأهمية الاقتصادية للدول التي يعتمد جزء من اقتصادها على الصيد مثل اليابان والنرويج.

أقيار دراسة المحيط

ورغم أن هذا النوع من الرصد والدراسة كان موجودا من قبل عن طريق القياسات التي تجرى باستخدام البالونات أو كنتائج ثانوية لقياسات الأقيار الصناعية الأولى، فإنه أخذ دفعة كبيرة بإطلاق أقيار صناعية متخصصة لدراسة المحيط.

وقد أطلق أول قمر صناعي متخصص لدراسة المحيطات في ٢٦ يونيو ١٩٧٨ قمرا وهو القمر الأمريكي Seasat وأطلقت بعده وكالة الفضاء الأوروبية ESA قمرا للغرض نفسه هو ESA الذي أطلق على متن القاذف أريان - 3 في ١٦ يوليو 1٩٩١ في مدار على ارتفاع ٧٧٧ كيلومترا بدورة قدرها ٣٥ يوما وثلث اليوم (أي أن القمر يعيد رصده للتقطة نفسها بعد هذه الفترة).

وقد حقق هذا القمر نتائج كبيرة في مجال رصد المحيطات حيث أظهر أن المحيطات لها تضاريس تشبه تضاريس اليابسة، وليس المقصود بهذه التضاريس قاع المحيط تحت الماء، ولكن المقصود هو تضاريس سطح الماء نفسه. فقد ظهر أن المحيط ليس سطحا منتظ متساوي الارتفاع في كل مناطقه باستثناء ارتفاعات الأمواج المحلية، بل إن هناك مناطق شاسعة في المحيط يرتفع سطح الماء فيها على المستوى العام للمحيط بنحو ١٠٠٠ متر وأخرى ينخفض السطح فيها بمثل هذه القيمة. ويرجع السبب في هذا التباين الكبير في السطح والذي لم يكن من المكن اكتشافه سوى بالأقمار الصناعية إلى الاختلاف في مجال الجاذبية والتضاريس الأرضية تحت الماء في مناطق غنلفة من المحيط.

وتم بناء على هذه القياسات رسم خريطة لسطح المحيط تبين منها أن هناك جبالا من الماء في حجم القيارات يقع أحدها إلى الشيال الشرقي من أستراليا ويصل ارتفاع سطح الماء فيه إلى خسة وثيانين مترا فوق المستوى المتوسط للمحيط، وأخرى إلى الغرب منها بالقرب من الهند ينخفض سطح الماء فيها عن المستوى القياسي لسطح المحيط بنحو ١٠٥٥ أمتيار، وبذلك يبلغ التباين بين ارتفاعي سطح الماء في هاتين المنطقتين المتجاورتين نحو ١٩٥٠ مترا(٧).

وقد تكلف برنامج الأقار الأوروبية ERS المخصصة لدراسة المحيطات ٨٦٠ مليون دولار، ويشترك في دراسة بياناتها وتحليلها عدة آلاف من علماء المحيطات والأقرار الصناعية من جميع أنحاء العالم. وقد كان المتوقع أن يطلق قمر ثان من مجموعة ERS نفسها هو ERS-2 في عام ١٩٩٥.

وهناك مشروع أمريكي - فرنسي لإطلاق أقيار لدراسة المحيطات تحت اسم توبيكس ـ بوسيدون Topex- Posidon وقمر كندي يسمى رادارسات. ومن روسيا هناك القمر أوكيان OKEAN والمخصص لمراقبة الغطاء الجليدي ورصد النغيرات فيه بدقة * ٣ كيلومترا، وينتظر أن تطلق أقيار أخرى بدقة أعلى في المجموعة نفسها.

كيف تعمل أقيار رصد المحيطات؟

تستخدم الأقرار الصناعية المخططة لرصد المحيطات وأقرار الاستشعار عن بعد بصفة عامة الإشعاع الكهرومغناطيسي في مناطق غتلفة من الطيف مقاسة بالتردد (هرتز). والموجات في مناطق الطيف المختلفة لها خصائص غتلفة يمكن استخدامها للقياس والرصد . فالأشعة تحت الحمراء تنتج عن تغيرات حرارية، والأشعة الضوثية تستخدم في التصوير النهاري العادي بينا الأشعة الميكروية متناهية القصر تتمتع بخصائص اختراق عالية ولا تتأثر لذلك بالغلاف الجوي.

وتحمل الأقرار الصناعية المخصصة لدراسة المحيطات أجهزة علمية لقياس ورصد وتصوير العناصر التالية:

١ - سرعة الرياح.

٢ – رسم التضاريس السطحية للمحيط.

٣- قياس درجة حرارة السطح.

٤- قياس الموجات السطحية والعميقة للمحيط.

٥- تحديد التيارات الرئيسية في المحيط.

٦- رصد الدوامات المحيطية.

٧- رصد الحدود الجبهية Frontal Boundaries

٨- رصد وقياس حركة الثلج.

٩ - رصد ومتابعة البقع الزيتية.

١٠ - رصد ومتابعة الثروة السمكية والحياة البحرية.

تآكل الدلتا وتلوث الشواطئ

من التطبيقات المهمة لاستخدام الأقيار الصناعية دراسات تاكل دلتا الأنهار وتآكل الشواطئ وتلوثها بالمخلفات الصناعية، وتدخل كلها تحت بند التفاعل بين البحار واليابسة. فمن المعروف أن عددا من دلتا الأنهار تتاكل وتفقد خصائصها نتيجة عدوان البحر عليها ومنها دلتا نهر النيل التي فقدت عنصر تجديدها وهـ و الطمي الـذي كان يجلبه فيضان نهر النيـل من هضبـة الحبشة والذي توقف بعد مشروع السد العالى .

وتتيح الصور الفضائية الملتقطة من الأقهار الصناعية تقييها دقيقا لتآكل الدلتا وزحف البحر عليها. وبذلك يمكن اتخاذ الإجراءات الوقائية والعلاجية اللازمة. ومن ناحية أخرى يمكن عن طريق هذه الصور الفضائية تحديد كميات ومدى انتشار الملوثات الصناعية وتأثيرها في الحياة البحرية وفي تكوين الماء في المناطق التي تصرف إليها، وتستخدم هذه التقنيات حاليا بصورة روتينية في العديد من دول العالم.

استخدام الأقهار الصناعية في الكشف عن الآثار

يعد هذا الاستخدام من النتائج المثيرة وغير المتوقعة للاستشعار عن بعد، خاصة أنه يتعلق باكتشافات لم يكن من الممكن كشف النقاب عنها بأية تقنية معروفة أخرى، ونترك الحديث هنا إلى المقال المنشور في مجلة «Science المترجم في مجلة «الثقافة العالمية» الكويتية (^(A) والذي نورد فيها يلي أجزاء منه مختصرة وبتصرف.

علم الآثار وتكنولوجيا الفضاء

خلال قرون عديدة ماضية ظلت صحراء عهان معبرا للقوافل، وإذا كانت مسارات طرق القوافل هذه غير ظهوة للعيان على الأرض، فقد بدت واضحة في الصور التي التقطتها الأقيار الصناعية من الفضاء. وعند التقاء هذه المسارات هناك احتمال كبير جدا في اكتشاف أطلال قديمة.

تقوم حاليا بعثة استكشافية بالتنقيب على الساحل الشرقي من شبه الجزيرة العربية، في سلطنة عهان، عما يعتقد أنه بقايا المدينة الأسطورية «أوبار BAR» التي ورد ذكرها في القرآن الكريم باسم ﴿إرم ذات العهاد﴾. وقد اكتشف علهاء الآثار هذا الموقع التاريخي اعتهادا على الأرصاد الجويسة والفضائية. فعلى الأرض لم يكن هناك أي أثر يدل على وجودها.

وفي هذه المنطقة من العالم حيث تجد جميع آثار الماضي وقد طمرت تحت طبقات سميكة من كثبان الرمال، وبالاستعانة بأجهزة للاستشعار عن بعد وبأجهزة تصوير محمولة فوق مناطيد أو محطات فضائية، وجد الباحثون أنفسهم وقد تسلحوا بوسائل كشف جديدة وفعالة. ففي هذا الموقع حيث لا تدل المشاهدات الأرضية على أي مؤشر، تجد الوثيقة التي يعطيها الرادار أو الصور الملتقطة من الفضاء وقد أظهرت بوضوح وجود أطلال حضارة غابرة.

ويعود الفضل الأولى في اكتشاف مدينة «أوبار» إلى الرادار SIR الذي استخدم للمرة الأولى عام ١٩٨١. وفي عام ١٩٨١ قام مكوك الفضاء الأمريكي «تشالينجر» بسبر غور المناطق التي حلق فوقها خاصة الصحراء الكبرى بدءا من مصر وتشاد ومرورا بالسودان وليبيا، وذلك بالاستعانة برادار يستخدم طول موجة قدره ٥, ٢٢سم. ويعد هذا الجزء من الصحراء أكثر مناطق العالم جفافا على الإطلاق، ففي بعض أنحائه لم يسجل هطول المطر سوى مرة واحدة خلال ٤٠ عاما، وعلى الأرض ترى الأقق دون أي تضاريس.

وكم كانت دهشة العلماء والمتخصصين في هذه المنطقة كبيرة عندما عرضت عليهم الخرائط التي سجلها الرادار. فقد لاحظوا باستغراب شديد وجود آثار نهر ضخم كان حجمه أكبر من حجم نهر النيل الحالي، وكان متصلا بشبكة كثيفة من الروافد والبحيرات قبل أن تنضب مياهه.

وقد أصبح تكوين مثل هذه الصور السلبية ممكنا، إذ إن الموجات القصيرة _ السنتيمترية _ الصادرة من مكوك الفضاء أو القمر الصناعي تخترق التربة الخالية تماما من الماء إلى عمق أمتار عديدة حتى تصطدم بالصخور الصلدة تحت التربة والتي تعكس هذه الموجات. ولذلك فإن الصور الضوئية الملتقطة من الطائرة لا تكشف شيئا.

بعد أن تزود الباحثون بهذه المعلومات هرعوا إلى الموقع وشرعوا بالتنقيب معيدين بذلك مشهدا يتراوح عمره بين أربعين ألفاً إلى مائة ألف سنة. وكانت الصحراء آنذاك سهولا كثيفة العشب غزيرة المياه. وقد أظهرت التنقيبات حول ما كمان في الماضي ضفاف النهر وجود آثار مساكن وسط أنقاض تدل على نشاط إنساني مثل فؤوس ورؤوس سهام.

وفي عام ١٩٨٤ أعيدت التجربة فوق شبه الجزيرة العربية باستخدام رادار عسن، وقد دلت الصور على وجود المدينة المطمورة «أوبار» أو «إرم». فقد رصد الرادار آشارا دقيقة للغاية لمسارات قوافل عبر مثات الكيلومترات في صحراء شبه الجزيرة العربية. فعلى مر العصور، سلكت الجهال المسارات ذاتها مما جعل رماها وحصاها أكثر نعومة من المواد المحيطة بها. وتتأثر أصداء الرادار بهذا الاختلاف فنظهر مسارات القوافل كخطوط فاتحة.

وقد هرع الباحثون إلى الحصول على خريطة لخطوط سير القوافل القديمة، فلاحظوا أن كثيرا منها يتقاطع في نقطة واحدة. وسرعان ما انتقلوا إلى الموقع على الطبيعة غير أنهم لم يشاهدوا ما يلفت النظر، ولكن على عمق عدة أمتار تحت سطح الرمال كانت تربض أطلال مخزن وخان لإيواء القوافل. كما وجدت أطلال أخرى في موقع قريب دلت على وجود تجمع سكاني مهم. أ. ه.

مراجع وهوامش الباب الرابع عشر

- Space Exploration Chambers Encyclopedic Guides, (pp. 139) Chambers, N.Y., (1)
 1992
- (Y) تكرر موضوع الهلوسات الفضائية في بداية رحلات الفضاء مع عدة ظواهر ثبت فيا بعد أنها ظواهر طبيعية لم تكن معروفة حتى ذلك الحين.
- (٣) تذكّرناً مَذَه القَصْهُ بطّبِيعة آلحال بقصة وزوقاء الياصة؛ من تراثنا العربي، غير أن نهاية قصة زرقاء
 اليامة كانت أكثر مأساوية من قصة جوردون كوبر.
 - (٤) عجلة أكتوبر القاهرة، ٢ أبريل ١٩٩٥.
 - (ه) مجلة Aviation week and Space Technology October 24
- (٦) اعلم الآثار وتكنولوجيا الفضاء، ترجمة نبيل حسون، مجلة «الثقافة العالمية» عدد يوليو
 ١٩٩٤.

الباب الخامس عشر مشكلات غير متوقعة في المدار الحطام الفضائي

لكما أن التكنولوجيا تقدم لنا طفرات كبيرة في التعامل مع العالم من حولنــا فإنها أيضا تأتي لنا بمشكلات فــريدة وأحيانا غير متوقعة . . ؟

إذا كان المثل العربي الشائع يقول إنه لا توجد ورود دون أشواك فإنه في مجال التكنولوجيا يمكننا أن نقول إنه لا تقدم دون آثار جانبية. غير أن الآثار الجانبية لتقنيات الأقهار الصناعية هي من نوع طريف حقا مشل ازدحام الفضاء بمخلفات وحطام الأقهار الصناعية والسفن الفضائية. وإذا كنا لا يسعنا أن نغفل المضارقة بين كلمتي "ازدحام" و"فضاء" فإن العلماء المشغولين بهذه المشكلة قد لا يرون فيها مشكلة طريفة على الإطلاق، بل مشكلة واقعية يمكن المترت دون مواجهة - أن تهدد مستقبل الإنسان في الفضاء.

وترجع المشكلة إلى أن هناك حاليا آلافاً من أجزاء الصواريخ والأقبار المتخلفة عن مثات الإطلاقات والرحلات الفضائية، وتخلق هذه الأجزاء المحلقة في المدار مشكلة كبرى للأقبار الصناعية ومحطات الفضاء العاملة لاحتال اصطدامها مها.

وليست هذه المشكلة بجرد احتيال، فقد اضطر القائمون على توجيه مكوك الفضاء إلى تغيير مساره في عدة رحلات ليدور حول أجسام فضائية سابحة لتضادي التصادم، كما أن قمرا أمريكيا واحدا على الأقل قد دمر نتيجة اصطدامه بجسم شارد^(۱). ومن ناحية أخرى فقد سجل العلماء انفجارا ضخها وغامضا للقمر الصناعي كوزموس- ١٢٧٥ وهو قمر ملاحة سوفيتي الأفعار كان نتيجة ارتطامه بجسم صناعي متحرك بسرعة كبيرة.

وقد قدرت وكالة «ناسا »أخيرا أن نسبة احتال تحطم سفينتها الفضائية «ألفا» والمقرر إطلاقها عمام ٢٠٠٠ خملال السنوات العشر التالية الإطلاقها نتيجة لارتطامها بجسم فضائي تبلغ ١٠٪(٣)، وهي نسبة عالية بطبيعة الحال، ولا

يمكن تجاهلها في التخطيط لأي مهام مستقبلية. وقد بلغ الاهتهام بهذا الموضوع أن عقد في سبتمبر ١٩٩٤ مؤتمر للحطام الفضائي في جامعة «كنت» البريطانية لمناقشة المشكلة واقتراح الحلول قبل تفاقمها إلى الحد الذي تصعب معه المواجهة.

من أين يأتي الحطام الفضائي؟

وبخصوص مصدر هذا الحطام فلعلنا نذكر أن الحصولة المفيدة من أي قاذف قد لا تتجاوز ٢٪ من وزن الصاروخ، ورغم أن الجزء الباقي أكثره وقود يتم إحراقه خلال رحلة الصعود إلى المدار، فإن الجسم الذي يحتوي على الوقود والذي يتكون عادة من مراحل متعددة يتم التخلص من أجزائه تباعا في الفضاء. ومعظم هذه الأجزاء يتم احتراقها في الغلاف الجوي خلال رحلة السقوط تحت تأثير الجاذبية، غير أن جزءا منها يصل إلى مدار مستقر يظل يدور فيه حول الأرض إلى أمد بعيد.

من ناحية أخرى فقد تضطر ظروف بعض الإطلاقات الفضائية القائمين عليها إلى تفجير الصاروخ أو الحمولة الأمر الذي يؤدي إلى أن تناثر مكوناتها في الفضاء مضيفة إلى الحطام الذي يسبح هائها في المدارات. وفي فترة اختبار مشروع مبادرة الدفاع الإستراتيجية المعروفة باسم «حرب النجوم»، والذي توقف العمل فيه بعد انهيار الاتحاد السوفييتي، تم تفجير عدد من الأقهار الصناعية لاختبار التقنيات المستحدثة في ذلك المشروع.

آلاف القطع الكبيرة وملايين القطع الصغيرة

ويقدر الحطام الموجود حاليا في المدارات المختلفة بنحو ثلاثة آلاف طن، وتتراوح هذه الأجزاء في حجمها بين أقهار صناعية معطوبة أو خرجت من التشغيل يصل حجمها إلى حجم الأوتوبيس وحبيبات صغيرة من الوقود الصلب المتخلف عن الصواريخ.

وهناك أكثر من ثلاثة وعشرين ألف جسم تم إطلاقها للفضاء منذ رحلة سبوتنيك- ١ في أكتوبر ١٩٥٧. ومن هذه الأجسام فإن أكثر من ثلاثة عشر ألفا تم إطلاقها إلى مدارات منخفضة، ومع الوقت فإنها تدخل أكثر وأكثر في جال الجاذبية الأرضية وفي النهاية تسحبها الأرض إلى داخل الفلاف الجوي حيث تحترق. وبقي من هذه الأجسام سبعة آلاف وخسائة جسم فضائي كبير يبلغ قطرها أكثر من متر، منها ألفا قمر صناعي (منها نحو ثلاثهائة وخسين قمرا عاملا) وعدد كبير من أجزاء الصواريخ المستهلكة.

وبالإضافة إلى ذلك فهناك عدد كبير من الأجسام الناتجة عن انفجار الصواريخ وأغلفة الحمولات التي يتم التخلص منها وغير ذلك. ويبلغ العدد الإجمالي للأجسام التي تم حصرها من هذه الأنواع كلها أكثر من سبعين ألف قطعة ويزيد هذا العدد بمقار مائتين كل عام. وبالنسبة للأجزاء الكبيرة من هذا الحطام فإنه يمكن رصدها عن طريق الرادار وحصرها وتصنيفها في كتالوجات كما يفعل الفلكيون مع الأجرام السهاوية الطبيعية، ويمكن عندئذ منابعة حركتها ومداراتها لتفادي الاصطدام بها.

ولأن معظم هذا الحطام متخلف عن أقهار صناعية ، فإنه يدور في اتجاه دوران هذه الأقهار نفسها وهو عادة من الغرب إلى الشرق. ويقلل هذا من احتهال الاصطدام بأقهار في المدار نفسه . غير أن الأقهار الصناعية في مدار ما قد تصطدم بالحطام من مدار آخر متقاطع معه ويكون الاصطدام شديدا. ويمكن تشبيه الموقف هنا بسباق في الجري حول مضهار معين ، ويكون السباق في حارات متجاورة ، ونرى عندئذ أن احتهال اصطدام المتسابقين ببعضهم وهم يجرون متنابعين في اتجاه واحد ليس كبيرا ، ولكن احتهال التصادم يأي إذا كان هناك متضرجون أو متسابقون آخرون يجرون في اتجاهات متعارضة تتقاطع مع خطوط السباق الأصلي .

وهناك مشكلة خاصة تتعلق بالمدار «الثابت» أو «المتزامن مع حركة الأرض» فإنه مع تزايد الأقهار الموضوعة فيه يتعين تخصيص مواقع محددة لكل قمر حتى لا يتداخل في إرساله مع أقهار أخرى وحتى لا تنفرد دولة أو مجموعة من الدول باستغلال هـذا المدار دون غيرها. ولهذا فقد تشكلت لجنة دولية لتنسيق وضع الأقهار الصناعية في المدار «الثابت»، وتقوم هـذه اللجنة بتلقي الطلبات من الدول والمنظمات الأعضاء -مثل عربسات مثلا- لتخصيص موقع لها فوق منطقة معينة لعزمها على إطلاق قمر في هذا الموضع مستقبلا، وتتولى اللجنة أيضا تخصيص الترددات التي تذيع عليها هذه الأقيار.

ومن هنا نرى أن كثافة الحركة على المدار الثابت أعلى منها على أي مدار آخر. وينزداد هذا الازدحام عاما بعد عام. ولكن لأن الأقيار كلها تتحرك في اتجاه واحد وبسرعة ثابتة وبطيئة نسبيا فإن هذا المدار لم يسجل حتى الآن أي حوادث تحطم أو اصطدام لأقيار صناعية.

آثار الاصطدام المداري

لتقدير آثار الاصطدام في المدار يجب أن نضع في اعتبارنا السرعات الكبيرة التي تتحرك بها هذه الأجسام، سواء أجزاء الحطام أو القمر الصناعي نفسه. وتبلغ هذه السرعة في المتوسط مابين • • • • ١٧ إلى ٢٥ ألف ميل في الساعة أو نحو عشرة كيلومترات في «الثانية» وهي سرعة هائلة إذا ما قيست بمقايس سرعاتنا الأرضية. وعند هذه السرعات تبلغ الصدمة الناتجة من جسم في حجم حبة الأسبرين قوة الصدمة نفسها الناتجة من سيارة صغيرة تتحرك بسرعة • ٦ ميلا في الساعة.

وبطبيعة الحال فإنه كليا زاد حجم القمر الصناعي أو المحطة الفضائية زاد تعرضه لخطر الاصطدام بقطعة من الحطام. ولذلك فإن المحطة الفضائية «ألفا» تواجه خطرا أكبر من المعتاد لحدوث هذا الاصطدام، وهو السبب الذي جعل قدرا كبيرا من التركيز والاهتهام يتحول نحو دراسة هذه الظاهرة. وتحتل عطة الفضاء «ألفا» حجها تصل أبعاده إلى أبعاد ملعب لكرة لقدم، وتتميز بعدد كبير من الألواح الشمسية الممتدة لإمدادها بالطاقة عما يزيد من تعرضها لخطر الاصطدام.

لكن من بين كل الأجسام الخطرة التي تجوب الفضاء فإن أكثرها خطورة هي الأجزاء الصغيرة التي يتراوح قطرها بين سنتيمتر واحد وخمسة عشر

سنتيمترا . وتنتج همذه الأجسام الصغيرة والتي يصعب رصدها بالرادار من انفجار بقايا الوقود في مراحل الصاروخ المستهلكة والذي ينتج عنه تفتت غلاف المرحلة إلى أجزاء صغيرة .

وأخيرا فإن هناك أكثر من ثلاثة ملاين قطعة صغيرة لا يتعدى قطرها جزءا من السنتيمتر. ولا تقل خطورة الاصطدام بهذه الجزيئات الضئيلة كثيرا عن خطر الاصطدام بالأجسام الكبيرة، بل إنها تمثل الخطورة الأكثر احتهالا، ففي الرحلة السابعة لمكوك الفضاء أبلغ طاقم المكوك عن وجود أثر اصطدام قطره أربعة ميلليمترات على إحدى نوافذ المركبة، وعند تحليل آثار الارتطام بعد عودة السفينة وجد أنها نتجت من قطعة شاردة من طلاء قمر صناعي بقطر ٢, من الملليمتر. وبطبيعة الحال فإن خطورة الحادث تكمن في أنه كان من الممكن أن يدمر النافذة بها يتبع ذلك من عواقب غير منظورة.

مكنسة فضائية لالتقاط الحطام وحلول أخرى

بعد أن أصبح خطر الاصطدام بالحطام الفضائي واقعا محققا دخلت المشكلة في بؤرة الاهتهام، خاصة أنها أصبحت تمثل خطورة على حياة رواد الفضاء، وهو أمر لا يمكن المجازفة به. وفي الوقت الحالي لم يستقر العلهاء تماما على ما يمكن عمله لحل هذه المشكلة. وهناك عدة حلول قيد البحث، فهناك اقتراح بتخصيص مدار خاص يعمل كمقبرة للحطام الفضائي ويتم تحويل الأقهار المنتهي عمرها إليه بعيدا عن الأقهار العاملة. كها أن هناك إمكان قذف المراحل الصاروخية خارج المدار لتسحبها جاذبية الأرض بعد أن تطلق حمولتها. ويتطلب ذلك بطبيعة الحال تزويد تلك المراحل بنافثات إضافية تعمل على تحويلها خارج المدار.

وقد لوحظ أن القسم الأكبر من الحطام الفضائي ينتج من انفجار المراحل الصاروخية المستهلكة بعد أن تطلق حمولتها نتيجة بقايا الوقود فيها. فمثلا نتج عن انفجار سبعة من صواريخ المرحلة الثانية للقاذف «دلتا» حوالي ثلث مجموع الحطام في الفضاء. وقد حدثت بعض هذه الانفجارات بعد ثلاثة أعوام من إتمام هذه القاذفات مهمتها الأصلية بنجاح. ويتم حاليا إعادة إشعال هذه المراحل الصاروخية بعد إطلاق حمولتها لتخليصها من الوقود المتبقى.

غير أن الحل الحاسم للمشكلة يكمن في تنظيف المدارات بالتقاط هذا الحطام، والتخلص منه بطريقة آمنة. وقد يستطيع مكوك فضائي مزود بذراع آلية أن يقوم بهذه المهمة. وقد ظهرت أخيرا بعض نتائج الأبحاث في هذا الصدد، حيث أعلن أحد العلماء في جامعة أريزونا بالولايات المتحدة (٤) عن اختراع «مكنسة» فضائية تقوم باصطياد الأقهار الصناعية الشاردة وتفصل الأجزاء القابلة لإعادة الاستخدام منها مثل المرايا الشمسية، وتضع الباقي في سلة يمكن إرسالها للغلاف الجوي لتحترق.

ورغم أن الحل النهائى والأمثل للمشكلة لم يظهر بعد، فإنه أصبح واضحا أنه لا يمكن تـأجيل التفكير فيها كثيرا. ذلك أنه إن لم نفكر في حل هـذه المشكلة الآن واستمر العالم في إطلاق الأقهار بالمعدل نفسه دون طريقة مضمونة للتخلص منها بعد انتهاء عمرها، فإننا سنصل قريبا إلى مرحلة لا يمكن فيها إطلاق قمر صناعي مع قدر معقول من الاحتهال أنه سيكمل مهمته دون الاصطدام بحطام أقهار صناعية أخرى. وإذا حـدث ذلك فسوف يكون خطأ نتيجته تعويق برنامج الفضاء في الوقت نفسه الذي أصبح من الممكن تسخيره بكفاءة لخدمة الإنسان.

هوامش ومراجع الباب الخامس عشر

. The Sunday Times, 21 August 1994 (\)

(٢) موسوعة كمبردج للفضاء، ١٩٩٠، مطابع جامعة كمبردج.

(٣) مرجع سابق.

(٤) جريدة الأهرام، ٦ يناير ١٩٩٥.

الباب السادس عشر الجوانب القانونية والتشريعية لاستخدام الفضاء

على الرغم من أن غزو الفضاء واستكشافه قامت به مجموعة صغيرة من الدول المتقدمة ، فإن الفضاء نفسه يظل ملكا لشعوب الأرض جميعها وليس من حق أي دولة أو مجموعة من الدول الاستثنار بفوائده .

ومن هنا نشأت الحاجة إلى تقنين الفضاء، ووضع المعاهدات الدولية التي تحكم استخدامه. و تم لهذا الغرض إنشاء لجنة تابعة للأمم المتحدة سميت المجنة الأمم المتحدة للفضاء الوضع القواعد التي تحكم الاستخدامات السلمية للفضاء. وفي عام ١٩٦٧ تم توقيع معاهدة الفضاء الخارجي Outer Space . وهذه القواعد تشمل مسائل عديدة ومتنوعة تتراوح بين وضنع مفاعدات ذرية في الفضاء إلى مسائل تعريفية وإجرائية وقانونية مثل تحديد ارتضاع الفضاء فوق دولة ما إلى تقسيم وتنظيم استخدام الموارد المحدودة في الفضاء مثل المدار الجغرافي الثابت.

وهناك أيضا «الاتحاد الدولي للاتصالات» ويختص بتنظيم الأمور المتعلقة بالاتصالات الفضائية.

وهناك أمور لم يتم تنظيمها بشكل عالمي بعد، مشل محطات الفضاء أو إطلاق المسابر الكونية أو القاذفات الفضائية، وإن كان لكل دولة أن تضع لنفسها القوانين المنظمة لهذا النشاط وأن تدخل في اتفاقيات ثنائية أو جماعية لتنظيم مثل هذه القضايا.

المجال الفضائي الإقليمي

ومن أهم القضايا التشريعية في هذا المجال تحديد تعريف الفضاء، وهناك اتفاق على أنه فوق كل منطقة جغرافية هناك مايسمى بـ «المجال الجوي» ويخضع -مثل المياه الإقليمية- لقوانين الدولة التي ينتمي إليها ولا ينبغي انتهاكه دون إذن هذه الدولة. وبعد ارتفاع معين فإن الفضاء فوق تلك المنطقة

الجغرافية يخرج عن كونه مجالا فضائيا وطنيا أو (فضاء إقليميا) إلى كونه (فضاء دوليا) تحكمه -مثل المياه الدولية- تشريعات دولية، وكان الاختلاف في تحديد حدود هذا الفضاء.

وبطبيعة الحال فإن هناك مصالح متعددة تحكم هذا التحديد. فلو حدد ارتفاع الفضاء الإقليمي بمسافة معينة -ولتكن ١٠٠ كم مثلا- فإن هذا يعني أن أي نشاط فضائي يجري تحت هذا الارتفاع يكون خاضعا للدولة ويتطلب إذنا منها. وعندئذ فإن هذا الحظر أو هذا الإذن سوف يمتمد إلى أنشطة الإطلاق الفضائي من دولة مجاورة أو بعيدة يمر مسار قاذفاتها بالمجال الفضائي لدولة أخرى.

وتخشى الدول ذات النشاط الفضائي الكثيف أن تؤدي هذه التشريعات إلى الحد من نشاطها أو إلى اضطرارها إلى دفع رسوم لحق المرورة الإعلان عن أنشطة سرية أو إلى اضطرارها إلى دفع رسوم لحق المرور.

المدار الجغرافي الثابت

طالب عدد من الأقطار الاستوائية بحقوق السيادة على هذا المدار الذي يقع فوق حدودها الجغرافية، وطالبوا بتعويضات مالية في مقابل استخدام هذه «الشروة الطبيعية». ولا تعترف معظم دول العالم بهذا الادعاء معتمدين على المادة ٢ من «معاهدة الفضاء الخارجي» والتي تنص على أن «الفضاء الخارجي ليس موضوعا للتقسيم بين الدول سواء بادعاءات السيادة أو حق الاستخدام أو الوجود أو أي ادعاءات أخرى».

من ناحية أخرى فإن الترددات التي تخصص للإرسال من هذه الأقيار محدودة أيضا ولذلك كانت موضوعا للاتفاقيات الدولية في مؤتمر «الاتحاد الدولى للاتصالات» عام ١٩٧١.

الاستشعار عن بعد والمسح الفضائي

هل من حق أي دولة تملك التقنية الفضائية أن تصور وتستشعر ماهو داخل الحدود الجفرافية لدولة أخرى؟ وهل هناك أي حدود لشل هذا الاستخدام للتقنية الفضائية؟ من الطبيعي أن يكون هذا السوال الثير محل مناقشة موسعة بين العديد من الدول التي تملك التقنية وتلك التي تريد الاستفادة منها أو حتى حجب المعلومات داخل حدودها حتى يتسنى لها الوصول إلى المستوى الذي يسمح لها بالاستفادة منها استفادة كاملة.

وقد تطورت هذه التقنية تطورا سريعا وتعددت بجالات استخدامها كها رأينا في الباب المخصص لذلك، كها أنها دخلت حديثا -خلال عشر السنوات الماضية- بجال الاستغلال التجاري. فالصور الناجة عن المسح الفضائي لأقهار سبوت الفرنسية ولاندسات الأمريكية تباع دون قيود وتستخدمها جهات عديدة.

طرح هذا الموضوع على لجنة الأمم المتحدة، وتم الوصول إلى اتفاق جماعي فيه يقضي بأن حرية التصوير غير مقيدة استنادا إلى سابقة اتفاق بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي في اتفاقية الحد مسن الصواريمخ الباليستية Anti-Ballistic Missile Treaty (ABM) في عام ١٩٧٧ في عهد الرئيس الأمريكي الأسبق ريتشارد نيكسون والتي تنص على أن «أيا من الدولتين لا تتدخل في وسائل الاستطلاع لدى الدولة الأخرى».

لكن هناك وجهة نظر لدى الأقلية تعارض هذا الحق المفتوح وتطالب بسيادة الدول على المعلومات المتعلقة بمواردها الوطنية، ولكن حيث إن هذه الدول على أي الأحوال عادة من الدول «المراقبة» -بفتح القاف- والتي لا تملك قدرات ذاتية في الفضاء فإنه من المشكوك فيه أن تستطيع تغيير هذه التشريعات لصالحها. ويبقى سطح الأرض وما تحت الأرض مفتوحا بلا حدود للمراقبة والاستطلاع، عدودا فقط بدقة وسائل الاستطلاع والاستشعار والتي تتزايد بشكل مطرد يوما بعد يوم.

وهناك قضية أخطر وأكثر غرابة، وهي تكشف عن المخاطر التي تحيق بالدول النامية، والتي هي في الواقع خارج نطاق التكنولوجيا والتأثير، وهي قضية حق نقل المعلومات الاستطلاعية إلى طرف ثالث، . وبعبارة أخرى هل من حق دولة ما (أ) والتي تملك معلومات الاستطلاع عن دولة أخرى (ب) أن تسلم هذه المعلومات لدولة ثالثة (ج).

بطبيعة الحال يمكننا أن نفترض أن الدولتين (ب)، (ج) في حالة عدم توافق. سيفترض القارىء العربي، الذي هو عادة من الدولة (ب)، أن تسليم الدولة (أ) المعلومات للدولة (ج) هو عمل يدخل في نطاق الأعمال العدائية وأنه سيكون محظورا طبقا للقانون الدولي، لكنه سيفاجأ بأن هذا الافتراض ليس صحيحا.

ففي عام ١٩٨٧ وبعد أن كان هذا الموضوع على اعتراض الدول النامية في عدة جولات للأمم المتحدة ولمدة سنوات طويلة غيرت البرازيل -وهي دولة نامية - موقفها وتقدمت باقتراح يسلب حق الدولة «المراقبة» الإذن بتوزيع المعلومات الخاصة بها . ولتغطية هذا الموقف الغريب أضافت البرازيل اقتراحا بحق الدولة (ب) في الاطلاع على المعلومات الخاصة بها والتي تسلم للدولة (ج)، ولكن هذا الاقتراح سقط عند التصويت النهائي وأصبح حق الحصول وتوزيع المعلومات مفتوحا ومطلقا بمقتضى القانون الدولي .

والمشكلة الثالثة فيها يختص بالاستشعار والمسح الفضائي هي الشروط التي بمقتضاها يكون للدولة الحق في الاطلاع على المعلومات الخاصة بها هو داخل حدودها. ومن الطبيعي أن تتوقع الدول النامية أن يكون من حقها الحصول على المعلومات عن أراضيها بمقتضى شروط تفضيلية، وقد عرضت الدول النامية أن تحظى بهذه المعاملة التفضيلية في مقابل التنازل عن حقها في الإذن بتوزيع المعلومات عنها إلى دول أخرى. غير أن الدول الغربية المالكة للتكنولوجيا رفضت منح هذه المعاملة التفضيلية واكتفت بعدم حجب هذه المعلومات عن الدولة المأخوذة منها وإتاحتها لها بأسعار «عادلة».

وهكذا خرجت الدول النامية من قضية مسم موارد كوكب الأرض خاوية الوفاض تقريبا حيث لم يكن عندها على الإطلاق ما تفاوض به، فهي لا تستطيع منع الأقبار الصناعية من كشف أراضيها ولا تملك معلومات عمائلة لتقايض بها، وهي في أحيان كثيرة لا تستطيع حتى معالجة هذه المعلومات والاستفادة منها، ولا تستطيع أن تتسلم المعلومات الخام، بل لابد لهذه المعلومات أن تعالج في مراكز الدول المتقدمة وأن تدفع الدول النامية ثمن هذه المعالجة.

ثم من الذي يملك حجب وإتاحة هذه المعلومات؟ وما العواصل التي تحكم هذه الإتاحة؟ لا شك في أنه يكون من السذاجة المطلقة أن تظن الدول النامية أن أسعار السوق هي التي تحدد توزيع هذه المعلومات وأنها تملك في كل الأحوال شراءها في سوق مفتوحة.

ولنفترض، على سبيل المثال، أن دولة ما اكتشفت بتحليل المعلومات التي حصلت عليها أقيارها احتيال وجود طبقات للبترول أو الغاز أو حتى مكامن للمياه الجوفية في منطقة الشرق الأوسط، هل يمكن تصديق أن هذه المعلومات ستكون متاحة بمجرد الحصول عليها من الأقيار الصناعية. إن أبسط درجات الذكاء يقتضي ألا تتاح هذه المعلومات إلا عندما لا تكون هناك فائدة منها لمن حصلوا عليها أولا. والواقع أن هذه المعلومات تمر بالمراحل الآتية قبل أن تصل إلى أصحابها الذين لن يطلبوها غالبا إذ لا يطلبها إلا الذي يعرف أولا بوجودها وثانيا بأهميتها:

- ١ تحليل هذه المعلومات تحليلا سريا لتحديد درجتها من الإتاحة والحجب.
- ٢- تحويل هذه المعلومات إلى المواكز المتخصصة لتحديد السياسات والإستراتيجيات تجاهها.
- ٣- تسليم المعلومات للشركات والاحتكارات والجهات الغربية التي يمكن أن
 تستفيد منها في وضع مخططات الاستكشاف وشراء حقوق التنقيب.

- ٤- تسليم هذه المعلومات -طبقا لقوانين الفضاء المفتوح- إلى دولة ثالثة قد
 تكون لها إستراتيجيتها في الهيمنة.
- ٥- في هـذه المرحلة فقـط وبعـد مضي وقت كـاف ليضـع كـل طرف خططـه
 واحتمالاته تتم إتاحة هذه المعلومات -بقدر- للدولة التي أخذت منها هذه
 الاستطلاعات.

ويجب علينا هنا أن نذكر أن الغرب يفرق بين نوعين من المعلومات التي يحصل عليها من الأقبار الصناعية، هذه التفرقة في ذاتها تضمن انحياز عملية الاستفادة من المعلومات لصالح الدول الغربية. وهذا التصنيف هو الاستطلاع العسكري والاستشعار المدني، والفرق بينها هو درجة الدقة. فالقمر الفرنسي سبوت مثلا يلتقط الصور بدرجات مختلفة من الدقة تصل إلى أقبل من متر واحد، ولكن ما يباع منها في السوق المدنية هو ما تقبل دقته عن عشرة أمتار، أي لا يبين أي ملامح على الأرض لتضاريس تقل عن عشرة أمتار. وهكذا أي لا يبين أي ملامح على الأرض لتضاريس تقل عن عشرة أمتار. وهكذا الدول النامية ما تبقى.

الاتفاقيات الدولية في مجال الفضاء

بعد أن ناقشنا قضية المعلومات، وهي التي تهم الدول النامية بصفة خاصة باعتبارها تتعلق باستغلال مواردها، يمكننا الآن أن ننظر إلى أهم الاتفاقيات الدولية التي تمثل في مجموعها قانون الفضاء ثم في البنود التي يحتويها.

وأهم اتفاقية في قانون الفضاء الدولي وأكثرها شمولا هي "معاهدة الفضاء الخارجي" الموقعة في ٢٧ يناير ١٩٦٧ والتي تمثل الأساس في قانون الفضاء الحالي. وبالإضافة إلى هذه الاتفاقية هناك عدة اتفاقيات دولية وقرارات للجمعية العامة للأمم المتحدة تعالج قضايا معينة تتصل باستخدام الفضاء الخارجي، وهذه الاتفاقيات هي(١٠):

- اتفاقية موسكو لعام ١٩٦٣ بشأن حظر إجراء التجارب النووية في الفضاء أو على سطح الأجرام الساوية .
- قرار الجمعية العامة في ١٩ ديسمبر ١٩٦٦ ويقضي بحرية استكشاف الفضاء الخارجي والأجرام السهاوية .
 - اتفاقية ١٩٦٨ حول إنقاذ رجال الفضاء (٢٢ أبريل ١٩٦٨).
- اتفاقية ۱۹۷۲ بشأن المسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الأجسام المرسلة إلى الفضاء (۲۹ مارس ۱۹۷۲).
- اتفاقـــية ١٩٧٥ بشأن تسجيل الأجسام المرسلة إلى الفضاء (١٤ يناير ١٩٧٥).
- اتفاقية ١٩٧٩ وتتعلق بنشاط المدول فوق القمر والأجسام الساوية الأخرى (١٨ ديسمبر ١٩٧٩).
- الاتفاقيات المنظمة لتشغيل أقهار الاتصالات الدولية: تمت سلسلة من هذه الاتفاقيات في مؤتمرات متتالية تابعة للاتحاد الدولي للاتصالات بدأت مع بداية عصر الفضاء، وتتعلق البنود الخاصة بها بالقضايا الفنية الخاصة باستخدام موجات الراديو وتخصيص مواقع الأقهار على المدار الجغرافي الثابت وغير ذلك من التفاصيل الفنية (١٩٥٩، ١٩٧١، ١٩٧٧، ١٩٨٧).

أهم ملامح القانون الدولي للفضاء الخارجي

رغم أن قانون الفضاء وتطبيقه العملي جاء خالبا تقريبا من الضمانات لحقوق الدول في المعلومات حول ثرواتها الأرضية كما سبق أن أوضحنا، فإن القانون في جانب نشاط استكشاف الفضاء جاء مساندا لروح التعاون الدولي وجعل الفضاء وموارده ملكا لجميع الدول (وإن كان هذا في التطبيق العملي يعني الدول التي تستطيع الوصول للفضاء).

ويمكن أن نستعرض هنا البنود الأساسية التي جاءت في قانـون الفضاء الدولي وما تحتويه من مبادي. (٢٠):

- مبدأ حق الاستكشاف والاستخدام: تنص الفقرتان الأولى والشانية من معاهدة الفضاء الخارجي الدولية (١٩٦٧) على أن استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي بها في ذلك القمر والأجسام الساوية الأخرى هو حق للإنسانية جمعاء.

- مبدأ عدم استخدام الفضاء للأغراض العسكرية: تنص الفقرة الرابعة على منع وضع الأسلحة النووية وأسلحة الدمار الشامل في مدارات حول الأرض، بينها تقضي الفقرة الخامسة بتجنب النشاط الذي يعوق الاستخدام السلمى للفضاء.

ولا تقضي الفقرة الرابعة بحظر الاستخدامات العسكرية الأخرى للفضاء (فيا عدا القمر والأجسام السهاوية المحكومة باتفاقية ١٩٧٩)، ومن هنا جرى تطوير مشروع حرب النجوم الدي سبق لنا التعرض له والذي يعد أكبر استخدام عسكري للفضاء على الإطلاق، وهو يخالف دون أدنى شك روح هذا الاتفاقيات ويكشف كيف تتعامل الدول الكبرى مع الاتفاقيات الدولية. ولعل ذلك تم تحت غطاء أن ما كان يجري في هذا المشروع الهاتل كان في مرحلة ولعل ذلك تم تحت غطاء أن ما كان يجري في هذا المشروع الهاتل كان في مرحلة الأبحاث والتطوير ولم يصل إلى مرحلة وضع أجسام في الفضاء.

- مبدأ المحافظة على سلامة كوكب الأرض ككل: (الفقرة التاسعة): تنص هذه الفقرة على أن تراعي الدول في أنشطتها الفضائية ألا تقوم بإدخال أي مواد فضائية غريبة قد تؤثر في بيئة الأرض.

- مبدأ المحافظة على سلامة رواد الفضاء: تنص المادة الخامسة من معاهدة الفضاء الخارجي على أن رواد الفضاء هم بمنزلة ممثلين للإنسانية جمعاء، ومن هنا تضمن الدول سلامتهم وتمد لهم يد المساعدة عند نزولهم في أراضيها أو عند وقوع أي حوادث، وقد عزز هذا البند في اتفاقية إضافية مخصصة لهذا الغرض وقعت في عام ١٩٦٨.

- مبدأ التعاون والشفافية: تنص الفقرة العاشرة من معاهدة ١٩٦٧ وكذلك الاتفاقية المكملة في ١٩٦٨ على أن تبلغ الدول الموقعة على المعاهدة سكرتير الأمم المتحدة، والجهات العلمية والعالم ككل بطبيعة الغرض من أنشطتها الفضائية ومواقع ونتائج الإطلاقات التي تتم في الفضاء، وأن تتم متابعة الأجسام التي يتم إطلاقها. كما وقعت في ١٩٧٥ اتفاقية لتسجيل الأجسام التي تطلق في الفضاء. كذلك فإن جميع المواد والمركبات التي يتم إحضارها من القمر أو من الأجسام السهاوية الأخرى يتم إتاحتها للموقعين على الاتفاقية.

 مبدأ مسؤولية الدولة عن أنشطتها الفضائية (المادتان ٦ ، ٧ واتفاقية عام ١٩٧٢) وتلتزم الدول بتعويض الغير عن أي أضرار تلحق بهم نتيجة أنشطتها الفضائية.

ومن الواضح والطبيعي أن الاتفاقيات والمعاهدات الخاصة بالفضاء الخارجي تظل في حالة سيولة وتغير مادام هذا المجال باقيا في تطوره السريع الذي مر به منذ نشأته حتى الآن. كما أن بنود وشروط هذه الاتفاقيات تفرضها الدول التي تمارس نشاطا فضائيا، ولا يوجد -في الواقع العملي- أي اعتبار يذكر للدول الأخرى التي لا وجود لها في الفضاء.

مراجع وهوامش الباب السادس عشر

(١) الدكتور إحسان هندي ـ القانون الدولي في الجو والفضاء ـ مجلة القوات الجوية، الإمارات العربية المتحدة العدد ٦٥، أكتوبر ١٩٩٥.

(٢) المرجع السابق مع إضافة تفاصيل من موسوعة كمبردج للفضاء ـ ١٩٩٢ .

الباب السابع عشر العرب وعصر الفضاء

«إن القرن الواحد والعشرين سوف يكون أشبه بشركة مساهمة يجلس ضمن مجلس إدارتها من أسهموا في رأسهالها . أما العـاطلون عن المساهمة أو الطـالبون وظيفة أو الســائلون مساعدة فمن الصعب أن نراهم في مقاعد مجلس الإدارة»

من مقال للأستاذ محمد حسنين هيكل الأهرام ٢٩/ ١٠/ ١٩٩٤

يتساءل الكثيرون عن دور وموقع العرب في عصر الفضاء سواء في الحاضر أو في المستقبل المنظور، وعن الإمكانات المحتملة لاحتلالهم مثل هذا الموقع وكيفية تحويلها إلى واقع ملموس.

والحديث عن موقع العرب ودورهم في عصر الفضاء حديث ذو شجون ككل حديث عن الشأن العربي في هذه الأيام التي انحسرت فيها إرادة وحدة العمل العربي إلى حديثير الدهشة ويبعث على الحزن.

ومن المهم هنا أن نذكر بوضوح كامل واختيار دقيق للألفاظ أن مصر الدولة العربية - كانت قد بدأت في الستينيات في اجتياز عتبة تكنولوجيا الفضاء بتصنيع مصري لصواريخ كان من الممكن تطويرها لتحمل أقهارا صناعية إلى المدار، وأن هذه الصواريخ تم تطويرها عبر أكثر من مرحلة بدأت من صاروخين من مرحلة واحدة سميا «القاهر» و«الظافر»، وصولا إلى صاروخ متعدد المراحل سمي «الرائد»، وأن مصر كانت في هذا المضار متفوقة على دول كثيرة دخلت مجال الفضاء بعد ذلك ومنها إسرائيل.

وصاحب تلك التجربة اهتهام بدعم معاهد البحث العلمي في ذلك المجال، وتجهيز المصانع وخلق الكوادر القادرة على متابعة التجربة والتعلم من الخبراء الألمان الذين عملوا في هذا المجال في تلك الفترة، ونقل الخبرة والمعرفة وعنهم. وإذا كنانت هذه التجربة قد أجهضت قبل أن توقي ثهارها الكاملة ، وتوقفت مصر عن استكهال مسيرتها في هذا المجال ، فإن هذا حدث نتيجة حملة بالغة الشراسة شنتها في ذلك الوقت قوى عديدة متحالفة واستخدمت فيها كل الوسائل بها فيها تهديد ومحاولة اغتيال علهاء الصواريخ الألمان الذين كانوا يعملون في البرنامج في ذلك الوقت وإلى جوارهم علماء مصر ومهندسوها ، وانتهت بحرب ١٩٦٧ التي كانت موجهة ضد المد القومي العربي الذي كان قد بدأ يهدد مصالح كثيرة .

وجاءت بعد ذلك فترة انحسار قومي -مازالت بكل أسف عددة حتى الآن- خفت فيها الكلام عن الطموح العربي والمشروعات القومية العربية، وتوارت إلى عالم النسيان التجارب الناجحة التي كدنا بها ندخل عصر الفضاء في بدايته، وأصبح هناك من أجيالنا الجديدة من لا يصدق حتى أننا نملك القدرة على استيعاب وتطوير التقنيات الجديشة، واستقر في الأذهان أننا أمة مستهلكة للتكنولوجيا وأن حديثنا عن دخول عصر الفضاء ضرب من الحلم واستبدال الفعل بالتمني.

وهناك أمم أخرى أصابها ما أصاب العرب من تآمر وهزيمة وانكسار، وعلى رأسها ألمانيا التي هزمت هزيمة ساحقة في حربين متتاليتين، وفرض عليها ألا تقيم صناعة أسلحة، وخرجت من هذا الحظر الذي فرض عليها في معاهدة فرساي بعد الحرب العالمية الأولى باختراع الصواريخ التي لم يكن يشملها هذا الحظر لأن العالم لم يكن يعرفها بعد كسلاح للحرب الحديثة. وبعد الحرب الثانية عادت ألمانيا باقتصاد هو أقوى اقتصاد عالمي وبصناعة هي أحدث وأدق صناعة وبمكانة سياسية وتأثير عالمي لا يقل عها كان لها في أوج الإمبراطورية.

وهناك اليابان التي ألقيت عليها قنبلتان نوويتان في أول تجربة لهذا السلاح البشع، وقرب نهاية الحرب العالمية الشانية، وعندما كانت تقف وحدها وقد

رفضت الاستسلام المهين شنت عليها حملات تدميرية بالطائرات قسمت فيها المدن إلى مربعات بخطوط طولية وعرضية، ودمرت هذه المربعات تدميرا تاما منتظا بحيث مسحت المدن من الوجود فلم يترك فيها حجر على حجر. واستعادت اليابان حيويتها بعد الحرب ومضت على طريق طويل من إعادة البناء. واليوم كلنا يعرف أين تقف اليابان من صناعات واقتصاد العالم بعد معاناة أعنف حرب تدميرية عرفها شعب على وجه الأرض.

وهناك الصين -عملاق القرن الواحد والعشرين- وقد صدّرت لها المشكلات وفرض عليها التخلف سنوات طويلة، لكنها انطلقت تفرض نفسها على ساحة العالم في مجال الفضاء وفي غيره من المجالات.

هذه دول ذات ثقافات غتلفة وتجارب في التنمية متباينة فيها الشرقي والغربي، وفيها من اتخذ الرأسالية طريقا للتقدم، ومن اختار الشيوعية أسلوبا للتنمية، وفي كل الحالات كانت هذه الشعوب متيقظة متفاعلة تتجاوز التجارب المؤلمة في تاريخها، فالشعوب الحية لا تتوقف عند مرحلة من التاريخ، بل تطويها وتمضي نحو مستقبلها دون أن تنسى ماضيها وتجاربها، بل تأخذ من الماضي الدروس وتستخلص من التجارب.

ونعود للحديث عن الفضاء وتقنياته وموقفنا نحن العرب منه ومنها.

وعندما نتحدث عن الفضاء وموقعنا منه يجب أن يستقر في الأذهان أن هناك فارقا كبرا بين صناعة الفضاء والاستخدامات الفضائية. ونقصد بصناعة الفضاء التكنولوجية المتقدمة التي تعنى بتصنيع مكونات المنظومة الفضائية بدءا من قاذفات الإطلاق الصغيرة والعملاقة، وتصنيع الأقهار الصناعية وأجهزة التحكم والتوجيه والاتصال فيها، مرودا بتصنيع الأجهزة العلمية التي تحملها الأقهار الصناعية للقياس والتصوير وإجراء التجارب العلمية وانتهاء بمحطات الاستقبال الأرضية وأجهزة الاستقبال الأرضية وأجهزة الاستقبال الأرضية وأجهزة الاستقبال الأرضية وأجهزة الاستقبال الأرضية وأجهزة

وهذه صناعة كبيرة تتطلب عددا من المراكز العلمية والمصانع الدقيقة المتقدمة، وخطة للبحث العلمي ووعيا في المتقدمة، وخطة للبحث المجتمع يقبل هذا كله ويتناغم معه، ويفرز له العناصر المؤهلة للبحث العلمي والتصنيع المتقدم.

هذه هي صناعة الفضاء...

وهي صناعة لا تشتري، ولكنها تتطلب جهدا دؤوبا لإنباتها في تربة الوطن.

وهي ضرورة وإن كانت تبدو للوهلة الأولى بعيدة المنال، غير أنها في الحقيقة وبنظرة منصفة غير مبالغة ممكنة التحقيق إذا توافرت عناصرها -كها سنوضح بعد قليل - والدليل على ذلك نجاح مصر في الستينيات في امتلاك أجزاء من تلك التقنيات، ونجاح الهند وإسرائيل، وقد بدأتا مع مصر في أوائل الستينيات، في امتلاكها بالكامل والانضهام لنادي الفضاء.

أما استخدامات الفضاء -وأهمها في الدول المتلقية (ولعل هذا التعبير أصدق في إسلاغ المعنى من التخفي وراء عبارة الدول النامية) هي الإعلام والتسلية التليفزيونية والاتصالات والمسح الفضائي والأرصاد الجوية فقد تتطلب قدرا يسيرا من المعرفة التقنية لكنها لا تمت بصلة إلى صناعة الفضاء إلا بالقدر الذي يعرفه راكب السيارة المرسيدس مثلا عن المعاملة الحرارية لمكونات عمرك السيارة التي يركبها، وهو أمر بالقطع لا يعرفه راكب تلك السيارة الفاخرة ولا يعنيه.

ومن هنا فمن المهم أن نتوقف عن استخدام عبارة «دخول عصر الفضاء» فيها يتصل بإذاعة بعض البرامج الفضائية أو حتى بإطلاق قمر صناعي عربي أو مصري، فنحن لم ندخل عصر الفضاء عندما نشتري قمرا من شركة أجنبية ونكلف شركة أجنبية ثانية إطلاقه ومتابعته، وإذا حدث وتعطل فلن نعوف إلا عندما تعلننا الشركة الأجنبية بذلك لأننا لم نشارك في تصنيعه ولو بنسبة ضئيلة. وعندما نتحدث عن موقف العرب من صناعة الفضاء -من حيث هي صناعة وتكنولوجيا ومعرفة وبحث وتعليم وليست استخداما واستهلاكا فحسب فإنه يجب أن نمعن النظر في التجربة المصرية في الستينيات، والتي كانت تعتبر بحق تجربة وائدة على مستوى العالم الناهض، وحتى لا نلقي بالكلام على عواهنه فسوف نلخص هنا بعض جوانب تلك التجربة ونتخذ ذلك برهانا على إمكان قيام تلك الصناعة ونأخذ منها ومن تجارب الغير منهجا ودليلا على الطريق.

وسوف نعتمد في عرضنا لملامح تلك التجربة على الكتاب الصغير المتميز الذي أصدره الكاتب الصحفي الكبير الأستاذ محمود مراد والذي عاصر بنفسه التجربة وأشخاصها وكتب عنها منذ بدايتها(١) بالإضافة إلى مراجع أخرى ومنها التجربة الشخصية.

التجربة المصرية في الستينيات

كانت التجربة المصرية في صناعة الصواريخ والطائرات ثمرة حكمة قائد أدرك متطلبات نهضة الأمة في العصر الذي عاش فيه وارتباط ذلسك بالتكنولوجيات المتقدمة التي كانت قد بدأت ثؤتي ثهارها في ذلك الوقت (١٩٦٣) في مطلم عصر الفضاء.

ففي بداية الستينيات كان دور مصر كدولة رائدة في دول العالم الثالث الناهضة قد تأكد بعد أن خاضت عدة معارك ثبتت أقدامها في مواجهة القوى المعادية لحركة التحرر العالمية. كانت وجهة نظر مصر التي عبر عنها جمال عبدالناصر في أبريل ١٩٥٧ (قبل إطلاق الاتحاد السوفييتي للقمر الصناعي سبوتنيك!!):

(إن علينا أن نعيد بناء القوات المسلحة في ضوء تجربتنا في حرب السويس . وهناك مجالات لابد أن ندخل إليها . لابد أن نتمكن من صنع سلاحنا بما فيه الطائرات. عندنا مصانع سلاح على نطاق محدود، وقد وضعنا برنامجا لبناء صناعة سلاح. الطائرات قضية أكثر تعقيدا، ولابد أن نتعاون فيها مع أحد. أفكر في الهند أو يوغوسلافيا.

أيضا هناك الصواريخ، هناك علماء ألمان يتخاطفهم العالم بمن فيهم الولايات المتحدة، وقد حاول بعضهم جس النيض معنا، وقد قلت إننا نرحب. هناك واحد بالذات اتصل بنا، ويظهر أنه شارك بشكل كبير في صنع الصاروخ ف- ٢ وقد وافقت على قدومه إلى هنا.

ليست المسألة هي أن نتمكن من صنع صواريخ أو طائرات، المهم أن هذه المجالات هي تكنولوجيا المستقبل، والإبد أن نتيح للمصريين التعرف عليها والتخصص فيها، وهذا عندي أهم من سرعة إنتاج الطائرات أو الصواريخ (٢٠).

أحب أن يمعن القارئ وهو يقرأ هذا الخطاب في أمرين:

- تاريخ الخطاب -أبريل ١٩٥٧ - قبل أن يبدأ عصر الفضاء رسميا أو يعرف أحد بها يحمله أكتوبر ١٩٥٧ . . كانت مصر قد تهيأت للعصر القادم وأدركت أهمية ما تحمله هذه التكنولوجيا .

- التفوقة الدقيقة عند القائد بين شراء التكنولوجيا واستيعابها والتخصص فيها . فيها. كان الرجل يدرك أن معرفة هذه التقنيات والتخصص فيها أهم من سرعة إنتاج الطائرات والصواريخ، وهي تفوقة بالغة الأهمية وعليها تتوقف استمرارية النجاح أو التوقف بعد الخطوات الأولى.

تلك كانت البداية، وهي بداية تدل على فكر ثاقب وإدراك لمتغيرات المصر والفرص التي تتيحها أوضاع دولية معينة. وهي تدل أيضا على أن صناعة الطائرات والصواريخ في مصر لم تكن عملية عابرة دون جذور، بل كانت صناعة متوطدة الجوانب متكاملة الأركان وهي رؤية سوف تتضح عندما نورد شهادات الخبراء لما وصلت إليه تلك الصناعة.

صناعة الطائرات في مصر

وبدأت ملحمة من العمل الجاد، تم إنشاء مصانع الطائرات، وحشد لها عدد كبير من أفضل المهندسين في مصر بالتعاون مع مجموعة من الخبراء الألمان. واتفقت مصر مع الهند على المشاركة في تصنيع الطائرات على أن تصنع مصر المحرك وتصنع الهند جسم الطائرة.

وفي ١٩٦٠ وصلت مصر إلى تصنيع المحرك النفاث للطائرة «القاهرة-٢٠٠» والذي حمل اسم «هـ-٢٠٠» وأعلن عبدالناصر في ٩ يوليو ١٩٦٠:

«إنه ليسعدني أن أعلن الآن أن أول طائرة نضائة صنعت في مصر قد طارت بالفعل في الجو العربي منذ عشرة أيام لأول مرة. . وأن هذه الطائرة قد أثبتت صلاحيتها الممتازة للتدريب على الطيران النضاث، وأن إنتاجنا منها يكفي حاجتنا وحاجة أي بلد عربي يريد تجربتها واستعالها».

وبعد عمل جاد ومضن تم تطوير المحرك هـ- • ٢٠ ليصبح عركا نفاثا لطائرة مقاتلة، وأعلن عن ذلك في ٧ مارس ١٩٦٤. وكان التعاون مع الهند قد تقرر وبدأ خطواته الجادة. وفي اللقاء الذي عقد مع نهرو بعد توقيع اتفاق التعاون قال نهرو للوفد المصرى:

«إنني أتفق مع رأي صديقنا ناصر أنه إذا كان إنتاج السلاح مهما فالمهم أن نكسر احتكار العلم كها كسر احتكار السلاح».

وفي مصر أمكن تطوير المحرك الذي أصبح يحمل اسم «هـ-أ- ٣٠٠» وتم تصنيع طائرة مقاتلة نفاثة حملت اسم «القاهرة - ٣٠٠» وصنفت باعتبارها أحدث مقاتلة نفاثة في العالم، ودخلت مصانع حلوان ضمن مصانع الطائرات العالمية.

وفي ٥ يونيو ١٩٦٧ وقع العدوان على مصر. . .

وتداعت أحداث كثيرة ومورست على مصر ضغوط هائلة أدت إلى وقف التطوير وانصراف جهود مصر إلى إزالة العدوان.

في حديث أدلى به البروفيسور فرديناند براندنر الخبير الألماني بمصنع الطائرات إلى صحيفة «دير شبيجل» في ١١ أغسطس ١٩٦٧ جاء به مايلي (٣٠):

إن الطائرة كان مفروضا أن تكون جاهزة للعمل تماما بعد تطوير المحرك، منذ ثلاثة أشهر، ولكن ظروف العدوان أدت إلى التأخير ووفقا للخطة فإنها ستطير بنجاح في فبراير القادم.

إنني وكل الخبراء العالمين نعتبر أن هذه الطائرة المقاتلة أخف وأرخص وأبسط أنواع المقاتلات في العالم وثمنها نحو ثلاثة ملايين مارك ألماني . . . » هكذا كانت الإشادة بالمحرك المصرى والطائرة المصرية .

وفي عام ١٩٧٥ وصل خطاب من مصمم الطائرات الأشهر «ويلي مسر شميت» بتاريخ في ٢٤ مارس ١٩٧٥ إلى اللواء عصام خليل اللذي كان مسؤولا عن مشاريع الطائرات والصواريخ في مصر في الستينيات يعد شهادة نادرة عمن يعرف تماما ما يتكلم عنه، جاء فيه:

«لا شك أنك تعرف الكثير عن «المتحف الألماني» في ميونيخ الذي تأسس منذ مائة عام. . . وكان المتحف ولا يزال رائدا للمتاحف الأوروبية في عرض عجالات التكنولوجيا المتقدمة ومتخصصا في عرض أحدث أنواع الطائرات والمحركات النفاشة المقاتلة، وقد عرضت فيه تصمياتي ومصنعي، والآن والمتحف على وشك الاحتفال بعيده المشوي فإن التفكير قد استقر على عرض أحدث الإنتاج فيه وفي المقدمة المحرك النفاث المصري «هـ-أ- ٥٣٠».

إن المتحف الألماني بميونيخ بمجلس إدارته وخبرائه درس خصائص المحرك المصري، واعتبره واحدا من أحسن المحركات الحديثة المتقدمة في العالم والأكثر قدرة على منافسة المحركات الأخرى . . ».

هـذه شهادة «مسر شميت» صاحب الدور المعروف في صناعة الطيران الألمانية والذي تحمل اسمه أشهر الطائرات المقاتلة في الحرب العالمية الشانية وبعدها. والكلام عن عرك مصري صنع بأيد مصرية وبخبرة مصرية مكتسبة من التعاون مع الألمان، فهـل يشك بعد ذلك أي إنسان. . أننا نستطيع . . متى أردنا .

وقد صنع من طائرة التدريب النفائة «القاهرة - ٢٠٠) أكثر من ٨٠ طائرة كاملة، وصنعت أجزاء لأكثر من ٢٠٠ طائرة كان يجري تجميعها، ووصلت نسبة التصنيع إلى ٩٠٪ باستثناء معدات الملاحة وبعض المعدات الإلكترونية (٤٠). أما الطائرة المقاتلة «القاهرة - ٣٠» والتي توقف مشروعها بعد العدوان فقد صنع منها ثلاث طائرات للاختبار طار النموذج الأول منها حتى المعدوان فقد صنع منها ثلاث طائرات للاختبار طار النموذج الأول منها حتى مرعة ٩ , ٠ ماخ والشاني حتى ١٠ , ١ ماخ (٥) أما النموذج الثالث فكان من المقرر أن يطير بسرعة ٢ ماخ أي ضعف سرعة الصوت، وهو الذي أشار إليه البروفيسور براندنر.

ويوجد النموذج الأول من هذه الطائرة لدى القوات الجوية المصرية، أما النموذج الثاني فقد أهدي إلى حكومة ألمانيا، فيها ينتصب النموذج الثالث رائعا شاخا أمام مدخل مصنع الطائرات بحلوان، شاهدا على أروع ملحمة علمية وتقنية مصرية عربية وحافزا على ألا نفقد الأمل في قدرتنا على تحقيق المعجزات.

تلك هذ القصة المبهرة لصناعة الطائرات المصرية في الستينيات، وقد أوردناها نظرا للصلة الوثيقة بين صناعة الطائرات وصناعة الصواريخ والتي هي البدايات الأولى لصناعة قاذفات الإطلاق الفضائية.

صناعة الصواريخ في مصر

كانت مصر بين عدد صغير جدا من الدول التي قررت الدخول في مجال صناعة الصواريخ مبكرا إدراكا منها لأهمية هذه التقنية، وكان دخول هذا المجال عن طريق مجموعة من الخبراء الألمان الذين عملوا مع فيرنر فون براون في المنابا في المساروخ ف-٢٠. وضمت مصر إليهم عددا من العلماء والمهندسين المصرين الذين كان عليهم أن يتعلموا دقائق التقنية الجديدة على العالم كله.

استمرت محاولات التطوير بين الفشل والنجاح لمدة عامين أو أكثر قليلا، وفي ٢١ يوليو ١٩٦٢ شهد عبدالناصر إطلاق الصاروخين القاهر والظافر. كان مدى الصاروخ «آلقاهر» ٢٠٠٠ كيلو متر بينها كان مدى الصاروخ «الظافر» ٣٠٠ كيلومترا. وفيها بعد تم تركيب الصاروخين معافي مرحلتين ليكونا صاروخا واحدا متعدد المراحل ظهر في العرض العسكري في ٣٣ يوليو ١٩٦٣ وسمي «الرائد» وكان مداه ٢٠٠٠ كيلومتر. كان من الممكن بعد تطويره أن يصل إلى حد خرق نطاق الجاذبية الأرضية وهل قمر صناعي إلى مدار حول الأرض.

كان هذا في عام ١٩٦٣ ، ولم تكن إسرائيل تملك صناعة صواريخ ، وحذرت أمريكا مصر من المضي في خطة تطوير الطائرات والصواريخ ، وكانت هناك ضغوط كثيرة .

وفي شتاء ١٩٦٢ بدأت إسرائيل حملة إرهاب العلماء الألمان العاملين في مصر وعلى رأسهم عالم الصواريخ الكبير «ولفجلنج بيلز» الذي كان يعمل مع فون براون في الصاروخ ف-٢ وعالم الإلكترونيات والتحكم كلاينفختر.

ومضت القصة بتفاصيل كثيرة ليس هذا موضعها، غير أن النتيجة كانت أن بيلز وزملاءه غادروا مصر في ١٩٦٥ . وبعد العدوان في ١٩٦٧ أدلى العالمان لمجلة اشتيرن الألمانية الغربية بحديث نشرته صحيفة الأنوار اللبنانية بتاريخ ٢ أكتوبر ١٩٦٧ جاء فيه:

«إن الإسرائيليين كانوا يخشون من نتائج نجاح الجمهورية العربية المتحدة (مصر) في إطلاق قمر صناعي في الفضاء. . فلو نجحت الجمهورية العربية المتحدة في إطلاق قمر صناعي في ذلك الوقت الأحدث ذلك دويا هائلا في العالم بأسره، وخاصة في العالم العربي، وكان هذا سيولد حركة جماهيرية هائلة للدخول في وحدة مع مصر المتقدمة علميا. . إن إسرائيل ترى الخطر في الوحدة العربية، وليس في الصواريخ، (1)

أما ختام هذا الفصل من القصة فإن دكتور بيلز بعد اختفاته سنوات أمكن إقناعه بالسفر للعمل في الصين، وهناك بدأ العمل الإنتاج صاروخ متطور، وإن هي إلا سنوات قلائل حتى كانت الصين قد أطلقت أول صواريخها وبدأت في الانطلاق نحو صناعة كبرى للفضاء.

والمهم في عبرة هذه القصة ألا نظن أنه حكم علينا نحن العرب بالتخلف أو أن كل أبجاد قديمة وتفاخر بالماضي في محافل الشعراء. فقد حققنا تقدما علميا وتكنولوجيا حقيقيا ومعترفا به في الأمس القريب جدا عندما توافرت الإرادة وتحققت الظروف المواتية، وهو أمر لا يصعب تحقيقه مرة أخرى في ظروف مختلفة بطريقة تتناسب مع شكل العصر وطريقة إدارة صراعاته والظروف الدولية المتجددة، فقط هناك عنصر لا يمكن الحركة دونه . . وهو إرادة الحركة .

التصنيع العسكري العربي في السبعينيات والثمانينيات

وكانت التجربة الشانية بعد حرب أكتوبر المجيدة، واستفادت من روح التضامن العربي التي سادت بعد الحرب في إنشاء الحيئة العربية للتصنيع. وقد أنشئت الهيئة في عام ١٩٧٥ بين مصر والسعودية والإمارات العربية وقطر لمعالجة الموقف الذي تعرضت له مصر من صعوبة في الحصول على السلاح في أثناء حرب أكتوبر ١٩٧٣. وبدأت الهيئة بداية قوية واعدة غير أن إنتاجها الحربي تأثر بصورة كبيرة بعد انسحاب الأطراف العربية الأخرى منها عقب توقيع مصر على معاهدة السلام مع إسرائيل.

ويبرز من مصانع الهيئة مصنع الطائرات ومصنع المحركات ومصنع الإلكترونيات وعدد من شركات الإنتاج المشترك مشل الشركة العربية - البريطانية، للحوامات (الهليوكبة) وشركة دينامكس العربية البريطانية، والشركة العربية الأمريكية للعربات. أما أبرز ما تنتجه الهيئة فيتمثل في المدافع الثقيلة وصواريخ عين صقر (م/ط) وصواريخ تاو وقسوينج فاير» (م/د) وتجميع طائرات الفاجيت بالتعاون مع فرنسا، وتجميع طائرات التدريب بالتعاون مع البرازيل، وبعض الصناعات الإلكترونية الأحرى. وقد حققت الهيئة نجاحا نسبيا في مجال الصناعات العسكرية المتطورة رغم الصعوبات التي اعترضت طريقها والسلبيات التي عانت منها التجربة، غير أنها على الجملة تعتبر نموذجا للتعاون العربي يمكن تطويره والبناء عليه.

من ناحية أخرى خطت الصناعة الحربية المصرية خطوات كبيرة في الفترة من ١٩٧٥ _ ١٩٨٤ انطلقت من إستراتيجية واضحة المعالم مؤداها ضرورة الاعتهاد على الذات في بحال المنتجات الحربية الحيوية مثل اللذخائر بمختلف أنواعها وإنتاج الأسلحة الاستهلاكية مثل الأسلحة الصغيرة، فضلا على مدفعيات الهاون والمتوسطة وإصلاح وتعمير محركات العربات والطائرات، وأيضاً إدخال تحسينات وتعديلات فنية على بعض الأسلحة والمعدات الشرقية والغربية في مجالات الدبابات وأسلحة الدفاع الجوي والمدفعيات والصواريخ

ولقد تميزت تلك المرحلة بتوفير الكوادر الفنية المدربة عليا وخارجيا وبالقدرة على الإنتاج في مجالات العربات المدرعة والإلكترونيات وإصلاح وتعمير محركات الدبابات، كما تميزت باقتحام مجال التصدير لأسواق جديدة في أفريقيا وبعض دول العالم الثالث. وعلى الجملة كانت هناك في تلك الفترة نهجال التصنيع العسكري التقليدي، غير أن هذه النهضة لم تنظرق إلى الصناعات المتقدمة كصناعة الطائرات والصواريخ.

وفي باقي الدول العربية نشأت صناعة إلكترونية متقدمة في السعودية في بعض المجالات، وصناعة عسكرية متطورة في سوريا خاصة في مجال الإلكترونيات والصواريخ. وفي النهاية لا يمكننا أن نغفل الاندفاعة الهائلة للمسناعات العسكرية في العراق خلال الشإنينيات والتي شملت مجالات عديدة، غير أن كارثة غزو الكويت وما نتج عنها من حرب الخليج الثانية أدت إلى تحطيم هذه الصناعة العسكرية بغير أن يستفيد العرب منها شيئا.

والآن هل يمكن أن نستخلص شيئا من هذا الاستعراض المحير للتجربة العربية. نستخلص من التجربة الفعلية أن العرب يملكون فعلا القدرة الفنية على دخول مجال صناعات الفضاء المتطورة، وقد نجحوا في الاقتراب منها أكثر من مرة، فليس العرب دولا متخلفة من دول العالم الثالث لا تملك الكوادر الفنية ولا التعليم ولا القدرة على الاقتراب من النواحي الفنية المتقدمة أصلا، ولم يصبح الفرق بينهم وبين إسرائيل هائلا يقاس بالسنوات الضوئية كما ادعى بعض قادة إسرائيل وقت إطلاقهم قمرهم الصناعي أفق ٣٠، ولكن على العرب أن يحسنوا إدارة مواردهم وقدراتهم وأن يدركوا طبيعة المجال الذي يريدون المنافسة فيه واحتياجه إلى نفس طويل في التطوير والتصنيع وضرورة اعتماده على قاعدة علمية عريضة في مجالات عديدة، وقدر أكبر من التعاون المعتمد على الثقة المتبادلة وحسن توزيع العائد.

. . وبعد أن استعرضنا التجربة العربية في العقود الثلاثة الماضية يكون من حق القارئ أن يسأل . . وماذا بعد؟

هل نتوقف ونسلم بعد أن قابلنا بعض الفشل وأثبتنا إمكان النجاح.

ليس لهذا الكاتب أن يجيب عمن يملكون اتخاذ القرار، ولكننا نستطيع أن نرسم بعض الملامح للمشروع الفضائي العربي المستقبلي. نستطيع أن نقدم «وصفة» للنجاح تضم خلاصة تجارب الدول الأخرى، ومنها أمتنا العربية. نستطيع أن نرسم الخريطة ونصف العقبات ونشرح كيف يتم التغلب عليها، وهذا هو دور الكتّاب والعلماء والمفكرين، ويبقى اتخاذ القرار عند من يملكونه من السياسيين والحكام في الأمة العربية. ولعلهم يفعلون.

ما الذي يمكن أن يهدف إليه العرب في الفضاء؟

وأول ما يجب أن نجيب عنه هـو ما الهدف الـواقعي الـذي نود أن نضعـه نصب أعيننا ونضع الخطط للوصول إليه؟

ليس من المهم أن يكون لنا وجود في «كل» نواحي الفضاء لكن من الضروري أن يكون لنا وجود في «بعض» جوانب نشاط وتقنيات الفضاء. والسبب في ذلك أن نشاطات وتقنيات الفضاء كل متكامل إذا وجدت في جزء منه نفذت إلى الجزء الباقي واستفادت منه كالأواني المستطرقة، وإذا كنا كأمة - خارجه ككل فلن نستطيع أن نستفيد حتى بالمتاح منه بها نملك من تقنيات وعلوم.

فمثلا ليس من الضروري أن نتمكن حاليا من وضع أقهار في المدار الثابت، لكن من المهم أن نستطيع -بعـد فترة معقولة- أن نضع أقهارا علمية صغيرة في مدار أرضى قريب.

وهناك أنشطة جانبية صغيرة مطروحة للعالم أن يشارك فيها، ويمكن لنا عندما توجد مراكز البحوث المتخصصة أن يكون لنا فيها وجود، ومن أمثلة ذلك المحطة الفضائية الدولية، فلهاذا لا تكون لنا وحدة علمية صغيرة ملحقة بهذه المحطة الفضائية نجري فيها تجارب علمية مبتكرة في إطار برنامج فضائي عالمي؟

وهناك اقتراح تقدم به عالم الفضاء المصري فاروق الباز وهو أن تشترك مصر في الرحلة المزمعة لاستكشاف المريخ بتصميم وتصنيع الذراع التي ينم بها جمع عينات من تربة المريخ لتحليلها ودراستها. وهو اقتراح قيّم بها يكفله لنا من مشاركة دولية في تجربة علمية كبرة.

ولا يتطلب مثل هذا التصنيع، كها نرى، صناعـة فضائية كبيرة، إذ إنه يدخل أكثر في علم «الروبوتيات» وهو علم لدينا الكثيرون من المتخصصين فيه.

وقد بنت دول مثل كندا صناعة فضائية نشطة على جزء مثل هذا، فغي بدء طرح تصميم مكوك الفضاء الأمريكي في أوائل السبعينيات، أخذت كندا على عاتقها تصميم وتصنيع الذراع الآلية التي تلتقط بها الأقهار وتوضع في غزن المكوك لإصلاحها أو لإعادتها إلى الأرض، وهو جزء بالغ الأهمية من المكوك لكنه لا يتطلب الاستثبارات الهائلة التي لا تقدر عليها إلا دولة عظمى في مركبات الإطلاق الضخمة. وبذلك استطاعت كندا أن تضمن لها مكانا بين الدول التي تشارك في أي مشروع فضائي مستقبلي، كما أنها نجحت في خلق صناعة فضائية متقدمة داخل حدودها. وغني عن الذكر أن الذراع الكندية قد عرضت أي تكلفة أو استثبارات وضعت فيها.

والمهم أنه ليس من الضروري كها سبق الـذكر الدخـول في كل جوانب صنـاعة الفضاء لنستفيد من عائدها التقني ونكون داخل الحلبة ولسنا في مقاعد المتفرجين.

الأعمدة السبعة لمشروع فضائي عربي

وبعد تحديد الهدف الواقعي المناسب يأتي التنفيذ. وهناك عدة ملامح تشترك فيها كل التجارب الناجحة في العالم، ويمكن اعتبارها المقومات الرئيسية لإقامة صناعة متقدمة وصعبة مثل صناعة الفضاء، وأول هذه الملامح أو الأعمدة.

١ - المداومة والاستمرارية

آفة العالم العربي قصر النفس وتعجل النتائج. وصناعة الفضاء من الصناعات المكلفة وطويلة المدى التي تستغرق وقتا منذ بدء التفكير في إنشائها وحتى تـوتي ثهارها، وهي في ذلك تتطلب نفسا طويلا وصبرا ولا يصلح لها تعجل النتائج خاصة إذا كان الغرض هو امتلاك ناصية التكنولوجيا وليس مجرد شرائها.

وتستغرق الفترة الزمنية التي يتطلبها إنشاء برنامج فضائي محدود نحو خسة عشر عاما، منذ اتخاذ إشارة البدء في البرناميج إلى حين امتلاك القدرة على إطلاق قمر صناعي في المدار. وفي هذه الفترة يلزم أن يستمر التأييد السياسي والشعبي للبرنامج بصرف النظر عن تغير الأوضاع والسياسات. لقد دفعنا كثيرا جدا ثمنا لتوقف برامج وطنية وعربية نتيجة تغير السياسات، ويجب أن تكون هناك برامج ومشروعات فوق تغير الأشخاص والحكومات.

ولننظر إلى برنامج الفضاء الصيني على سبيل المثال. لقد مرت الصين إبان مرحلة «الشورة الثقافية» بفترة توقفت فيها كل البرامج وكل مظاهر حركة المجتمع العادية حتى الجامعات، غير أن برنامج الفضاء الصيني كان أحد البرامج التي جنبت التعرض لويلات الثورة، وترك ليمضي قدما في خطته الأصلية، ووفرت له كل الموارد ووضع في أولوية متقدمة حتى وصلت الصين في هذا المضار إلى المنافسة على موقع القمة.

أما عن المداومة فحيث إن أحدا لن يبيع لك هذه التقنية جاهزة، فعليك أن تمضي بدأب شديد تحل مشكلة وتعلم أسرارها في معاملك مشكلة مشكلة وخطوة خطوة. تحصل منها من الخارج على ما تتيحه لك الظروف العالمية وتبني الباقي محليا. وعلى سبيل المثال فقد منعت الهند من الحصول على تكنولوجيا المحركات الباردة لقاذفاتها من روسيا، وهي تكنولوجيا تزيد من دفع المحركات وتمكنها من الوصول إلى مدارات أبعد وبحمولة أكبر، وأدى هذا إلى تأخير البرنامج الهندي لمدة عامين، وبعد عامين أعلنت الهند أنها ستطلق صواريخها بمحركات باردة مطورة ومصنعة ذاتيا.

٢- التمحور حول قيادة علمية مدنية

يلاحظ في جميع برامج الفضاء دون استثناء وجود قيادة علمية مدنية محورية تدور حـولها كل الجهــود وتنسق وتقــود جميع الأطــراف. حـدث هــذا في روسيا (سيرجي كورولييف) وفي ألمانيا وأمريكا من بعدها (فيرنس فون براون) وفي المين (جيان وي يسان) وفي إسرائيل.

وتتوافر في هذه القيادة صفات معينة أهمها:

- الرؤية والبصيرة الثاقبة، إذ لا يختلف أحد في أن ما يفتقده عالمنا العربي في قياداته هو الرؤية النافذة VVision وقد تكون هذه المهمة في مجالات كثيرة، غير أنها في صدد ما نتحدث عنه ضرورة وجود.

- الإيمان واعتناق الفكرة طوال تاريخها.

- الإلمام الشامل بعلوم الفضاء بمختلف تخصصاتها، حيث يقود هذا العالم بجموعات من العلماء والباحثين والمهندسين في مختلف التخصصات المتشعبة والمرتبطة بعضها بعضا، ولذلك فلابد له من الإلمام بتخصصاتهم بالقدر الذي يسمح له بأن يناقشهم ويوجههم ويرسم لهم الطريق.

ومن المأشور أو «الفولكلور العلمي» الذي سمعناه من أساتذتنا في هذا المجال أن «فيزر فون براون» كان يستطيع بنظرة إلى الرسم التخطيطي لصاروخ جديد أن يقدر ما سيكون عليه وزنه وقوة الدفع فيه والمدى وغير ذلك عندما يتم إنتاجه، وكان معاونوه بعد حسابات طويلة مضنية يصلون إلى الرقم نفسه تقريبا.

- القدرة على قيادة مختلف المجموعات العلمية والصناعية .

- العزوف عن كل الاهتهامات والطموحات والخلافات والتركيز على الهدف.

والأشخاص الذين تتوافر فيهم هذه الصفات وغيرها من صفات القيادة العلمية فصيل نادر بكل تأكيد، غير أن العالم العربي، وفي قلبه مصر، فيه من تتوافر فيهم هذه الصفات وهم معروفون لدى من يعرفون الساحة العلمية في هذا المجال.

٣- إنشاء مراكز التميز

تقود حركة التطوير في جميع الدول الفضائية مراكز علمية متميزة متخصصة، توفر لها الدول كل الإمكانات، ويتجمع فيها العلماء والخبراء وتجرى فيها الأبحاث الرائدة في هذا المجال، وتدار هذه المراكز بشكل غير بيروقراطي. ولا نجد مثل هذه المراكز في العالم العربي حاليا (وإن كانت هناك مراكز علمية جيدة في مجالات عديدة ولكننا نتحدث عن مراكز تملك قدرة الاختراق العلمي). وإذا أردنا أن ندخل مجال الفضاء من أي الأبواب، سواء من باب الأقهار العلمية الصغيرة أو المشاركة في تصنيع بعض الأجزاء أو إجراء بعض التجارب العلمية في إطار دولي أو غير ذلك، فعلينا أن ننشىء المراكز العلمية المتخصصة الجادة التي تستطيع أن تفرض لها وجودا علميا بين دول العلمية المأت تدعى إلى البرامج الدولية وتبادل المعلومات.

٤ - استنبات التقنية العالمية في تربة عربية

نلجاً عادة في العالم العربي إلى الشراء للحصول على ما نريد، وفي عالم تقنيات الفضاء لا يصلح هذا الأسلوب مها بلغت الأموال المنفقة في هذا الصدد، فهذه صناعة لا تشترى. وقد يمكننا شراء قمر صناعي بتكلفة كبيرة، ولكن لا يمكننا شراء كيفية صنعه، وهو ما نريد. والقمر الذي نشتريه سرعان مايصبح تكنولوجيا قديمة. صحيح أننا استفدنا من استخدامه، ولكن الشراء بأسلوب تسليم المفتاح ودون استفادة تضيف أو تغير في هيكل التعليم والبحث والصناعة هدر لا تسمح به موارد دولة نامية، وهو في الدول الغنية إسراف غير محمود.

والطريقة الوحيدة لنكون متابعين لتطور التكنولوجيا هو أن ننتجها بأنفسنا أو على الأقل أن نكون مشاركين في إنتاجها .

٥- المشاركة

المشاركة هي صيغة القرن الواحد والعشرين للصناعات المتقدمة. بدأت في صناعة الطائرات وانتقلت إلى عديد من الصناعات المكلفة الأخرى. ولا نقصد من المشاركة الإنتاج بترخيص، لكن نقصد المشاركة الحقيقية في التطوير والتصنيم، وهي المشاركة التي ينتج عنها نقل للتكنولوجيا.

وتلجأ إليها الشركات الكبرى لارتفاع تكلفة التطوير. فمثلا يحتاج تصميم طائرة ركاب متوسطة جديدة إلى نحو ٥٠٠ مليون دولار. وعندما تجد الشركة الصانعة أنها لا تستطيع أو لا ترغب في تحمل هذه التكلفة مع المخاطرة المتضمنة معها، فإنها تقبل إدخال شركاء يتحملون جزءا من التكلفة والمخاطرة مقابل اشتراكهم في التصنيع.

وقد فعلت هذا دولة مثل إندونيسيا في تجربتها الناجحة لتصنيع طائرة ركاب متوسطة عبر عدة مراحل من المشاركة بدرجات متزايدة حتى أمكنها الأن أن تصنعها بصورة كاملة .

وفي مجال الأقهار الصناعية وصناعات الفضاء فإنه يمكن تطبيق هذه الصيغة بنجاح، فمصر قد أنفقت ١٥٨ مليون دولار لتصنيع وإطلاق قمر الاتصالات والبث التليفزيوني «نايل سات» بطريقة «تسليم المفتاح»^(١) وبذلك خسرت مصر فرصة نادرة لنقل جزء من هذه التقنية إلى علمائها ومهندسيها، وبالتالي التقدم خطوات على طريق امتلاك مفاتيح هذه الصناعة.

وفي مثل هذه العقود يجب أن تضع الدولة المشترية شروطا تفضيلية للشركة التي تسمع بالمشاركة في تصنيع أجزاء تتفاوت في تعقيدها حسب تقدم الدولة، ولن تمانع الشركة كي تتمكن من تسويق قمر بهذه التكلفة في أن تنشئ مصنعا لتركيب وتنفيذ بعض الأجزاء وأن تدرب المهندسين على هذه العملية. كها أن نسبة عشرة في المائة (أو أقل) من مثل هذا العقد تكفي لبعث نهضة

علمية وبحثية كبيرة في هذا المجال، وهكذا يتواكب إنشاء البنية العلمية والبحثية مع الإنفاق على استخدامات الفضاء.

وهناك نوع آخر من المشاركة، وهو المشاركة في المحافل الدولية. إذ يتميز عال الفضاء بين المجالات العلمية الأخرى بوجود قدر كبير من النشاط الدولي المفتوح للمشاركة فيه، ويرجع ذلك إلى أن تكلفة برامج الفضاء كبيرة ولا تستطيع دولة واحدة أن تتحملها، ومن هنا فقد نشأ عدد من المنظات الدولية التي تسعى إلى توسيع نطاق المشاركة الفضائية. وتتيح هذه الهيئات والمنظات الدولية كثيرا من المنح التدريبية والتعليمية وفرص المشاركة التصنيعية التي يمكن للدول الصغيرة أن تستفيد منها، وتكون بذلك كراكب الدراجة الذي يتعلق بسيارة مسرعة ليكتسب سرعة تمكنه من الانطلاق بنفسه بعد ذلك.

٦- توزيع العبء المالي والعائد التقني

عندما نتحدث عن صناعة فضاء عربية فلا يجب أن نقصر تفكيرنا على دولة واحدة أو اثنتين من الدول الأكثر تقدما في التصنيع بين الدول العربية. إن صناعة مكلفة مثل صناعة الفضاء عبء لا يمكن أن تقوم به دولة واحدة، وإنها يحتاج إلى تكاتف موارد دول عديدة. غير أن هذا التعاون والتكاتف لكي ينجح ويستمر لابد أن يكون على أساس من توزيع العائد الصناعي والتقني. فالدولة التي تنفق بضعة ملايين أو عشرات الملايين للمشاركة في مشروع فضائي ترغب أن ترى عائد هذا الإنفاق في صورة تقدم في مراكزها البحشية وفي مستوى تدريب علمائها ومهند سيها، وفي تقدم الجزء الخاص بها من تلك الصناعة داخل حدودها.

والمثال الواضح والناجح على ذلك هو وكالة الفضاء الأوروبية ESA والتي تضم خمس عشرة دولة تتراوح مساهماتها بين ٢٦٪ لفرنسا إلى ٢ , ٠ ٪ لأيرلندا. ويشجع نظام وكالة الفضاء الأوروبية الدول على المشاركة رغم اختلاف قدراتها المالية وحماسها لبرامج الفضاء، إذ تستطيع كل دولة اختيار البرنامج الذي تركز عليه وجماسها لبرامج الفضاء، إذ تستطيع كل دولة اختيار البرنامج القدر الأكبر من مساهماتها وفي المقابل تحظى بالنصيب الأكبر من العائد التقني لهذا البرنامج سواء عن طريق إسناد المشروعات لشركاتها أو إجراء البحوث والتطوير في معاملها أو تشغيل أكبر نسبة من مهندسيها وهكذا.

لابد إذن من البحث عن صيغ عملية للتعاون والمشاركة، صيغ ترضي الأطراف المشاركة، والتي لها مصالح قد تكون متنافسة ولا يجب الاعتهاد على العواطف العربية الأخوية وحدها، وإن كانت هذه رابطا لا يمكن التقليل من أهميته، غير أن الاعتبارات العملية يجب أن تأخذ مكانها في أي مشروعات عربية جديدة نريد لها الاستمرار.

٧- زيادة الوعى بأهمية العلوم الحديثة

لماذا يجب أن تتحمس شعـوب منطقة كالمنطقة العـربية لمشروعات فضـاثية وعندها من مشاكل التنمية والبقاء مايكفي لاستيعاب كل اهتهامها؟

يجب تعميق الوعي بدور التقنيات الحديثة في تقدم المجتمعات، وإذا كانت الدول المتقدمة تتخلى عن الصناعات التقليدية وتركز على صناعات المعلومات والفضاء والاتصالات والهندسة الوراثية وغير ذلك من العلوم الحديثة، فإننا لا يجب أن ننتظر حتى يصل إلينا فتات ما يتركونه من هذه العلوم، بل أن نبدأ فيها مبكرين.

وقد تحدثنا في الفصل الذي خصصناه لدور ألمانيا في الفضاء عن الجمعيات العلمية التي انتشرت في ألمانيا عقب الحرب العالمية الأولى والتي كان لها دور في تنمية النشاط العلمي والصناعي الألماني في مجال الصواريخ. وفي العالم العربي نفتقد مثل هذه الجمعيات والنوادي العلمية ولا توليها الدول اهتهاما كبيرا، وبذلك نفقد عددا كبيرا من شبابنا الذين يمكن أن يكونوا نواة لعلماء عرب في المستقبل.

مخطط لمشروع فضائي عربي

والآن وبعد أن استعرضنا التجارب العالمية والتجربة العربية في صناعة الفضاء، وشرحنا الأعمدة الأساسية التي ترتكز عليها مثل هذه الصناعة لا يكتمل أداء الأمانية بغير أن نضع تصورا واقعيا لدخول العرب في عصر الفضاء. وهو تصور يأخذ في اعتباره الوضع العربي الحالي والتجارب السابقة، ويمكن أن نبدأ فيه اليوم من واقعنا الفعلى ونصل به بإذن الله إلى أهدافنا المتغاة.

أولا: يبدأ هذا التصور بوضع أهداف واقعية للدخول في عصر الفضاء. وهذه الأهداف كما نراها هي:

أ- تطوير القدرة البحثية والصناعية في صناعة الفضاء.

ب- تطوير القدرة على الاستفادة من الأقهار الصناعية بتطبيقاتها المختلفة.

ج- المشاركة العلمية والبحثية في تصنيع وتطوير الأقيار التي تتعاقد أي دولة
 عربية على إطلاقها.

د- تصنيع ٦٠٪ من الأقيار العربية خلال عشر سنوات.

وأخيرا نصل إلى هدفنا الكبير.

هـ- تصنيع وإطلاق أقهار عربية إلى المدار القريب خلال خمسة عشر عاما.

ومن المفيد هنا أن نحدد أي نوع من الأقهار نستطيع البدء به. ونحن نعتقد أننا نستطيع وضع أقهار صناعية للقياسات العلمية في المدار القريب بقدرات عربية ذاتية في خلال خمسة عشر عاما من تاريخ دخولنا الجاد في هذا المضهار. وأهمية الأقهار العلمية أنها أقهار صغيرة (أقل من ١٠٠ كيلو جرام) لا تحتاج إلى أجهزة معقدة أو إلى قاذفات عملاقة لكنها تتيح لنا اكتساب الخبرة والدخول مع العالم في هذا المجال.

ثانيا: ولتحديد الخطوات التنفيذية للوصول إلى هذه الأهداف وتنسيق الجهود يجب إنشاء لجنة وطنية للفضاء في كل دولة عربية، وإنشاء لجنة قومية للفضاء على مستوى العالم العربي، وتكلف هذه اللجان وضع سياسة قومية للتصنيع الفضائي والاستخدامات الفضائية، وتكون هذه اللجان تمهيدا لإنشاء وكالة فضاء عربية.

وأول تكليف تبدأ به هذه اللجان هو وضع تصور لمشروع قومي عربي للدخول في عصر الفضاء وتحديد أهدافه ومراحله بدقة، والتمويل الذي تتطلبه كل مرحلة.

ثالث! ولدعم وتطوير البحث العلمي في بجال الفضاء وهو الأساس الضروري الذي دونه لا تقوم لهذه الصناعة قائمة ، يلزم إنشاء مراكز أبحاث فضائية في عدد من الدول (مصر، سوريا، السعودية وغيرها) وتمويل هذه المراكز لتنفيذ خطة بحثية محددة تكفل الوصول بالقدرات الفضائية العربية إلى الهذف المحدد.

رابعا: يجب الاستفادة من العقود التي نوقعها في بحال الفضاء في تدريب أكبر عدد من مهندسينا في هذا المجال، ولا نقصد بهذا تدريبهم على استخدام الأقمار التي نشتريها، ولكن تدريبهم ببرامج خاصة معدة محليا وخارجيا لاكتساب المعرفة التقنية في هذا المجال.

خامسا: وكمرحلة أولى لاكتساب الخبرات وتنمية قدراتنا يمكن تطبيق نظام المشاركة في كل العقود المستقبلية. ويتبح هذا النظام لعلماتنا الاحتكاك العلمي على مستوى عالمي، ولمهندسينا اكتساب الخبرة التصنيعية ولمصانعنا تطوير قدراتها وأجهزتها لتستطيع تلبية متطلبات المشاركة الدولية.

هذا تصور مبدئي لبرنامج فضائي عربي يمكن تنفيذه في حدود قدراتنا مع تطوير هذه القدرات، ويساعدنا على متابعة الجهود العلمية في مجال الفضاء والمشاركة مع العالم في مجال سوف يكون أحد مجالات التنافس الحاكمة في القرن الواحد والعشرين.

وبهذا نختتم هذا الكتاب شاكرين لله سبحانه فضله ونعمه، ونسأله سبحانه القبول.

﴿إليه يصعد الكلم الطيب والعمل الصالح يرفعه ﴾ (فاطر- ١٠).

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه . . وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

القاهرة في الرابع والعشرين من جمادى الآخرة عام ستة عشر وأربعمائة وألف من الهجرة، الموافق السابع عشر من نوفمبر عام ١٩٩٥ الميلادي.

مراجع وهوامش الباب السابع عشر

- (١) محمود مراد: جاسوس في مصر- الحرب الخفية: قصة العلياء الألمان في مصر، توزيع الأهرام
 1944.
 - (٢) المرجع السابق ص٣٤.
 - (٣) المرجع السابق ص ٢٠.
- (٤) التصنيع المسكوي في ظل المتغيرات الجديدة مقال للواء أ. ح. (م) سعيد فاضل حسن مجلة
 القوات الجوية الامارات، العدد ٧٦، سبتمبر 1990.
 - (٥) الماخ هو مقياس للسرعة في الطيران ويساوي ١ ماخ سرعة الصوت.
 - (١) محمود مراد -الحرب الخفية ص ١٧٠ .
 - (٧) لواء أ. ح (م) سعيد فاضل حسن، مرجع سابق.
 - (A) مجلة Flight International عدد ١١ أكتوبر ١٩٩٥.

المؤلف في سطور

- د. محمد بهي الدين صادق عرجون
- * أستاذ هندسة الطيران والفضاء بكلية الهندسة _ جامعة القاهرة
- تخرج من قسم هندسة الطيران بجامعة القاهرة في عام ١٩٦٩ وحصل على درجتي الماجستير والدكتوراه من جامعة تورنتو بكندا في عامي ١٩٧٨ ، ١٩٨٧ .
- عمل نحو ست سنوات في مجال الطيران المدني بمصر، وحولل ثلاث سنوات في مجال الأمان النووي بكندا.
- * عمل أستاذاً مساعداً بجامعة ويسكونسون ـ ميلووكي بالولايات المتحدة وأستاذاً زائراً بجامعة كوينز بكندا.
- تولى الإشراف العلمي على عدد من المطبوعات في مجال الطيران
 والفضاء مشل مجلة الطيران العربي والمجلة التقنية الصادرة عن
 - نقابة المهندسين الصرية. * مهتم بإستراتيجيات الطيران والفضاء في العالم العربي.
 - له أكثر من ثلاثين بحثاً علمياً منشوراً في الدوريات والمؤتمرات العلمية العالمية.
 - * له عدد كبير من المقالات المنشورة في مجال صناعة الطران والفضاء.



الإسلام والمسيحية

تأليف: أ. جــورافسكي ترجــة: د. خلف محمد الجراد

صدر عن هذه السلسلة

ينـــاير ۱۹۷۸	تأليف: د/ حسين مؤنس	١_الحضارة
فبرايسىر ١٩٧٨	تألیف : د/ إحسان عباس	٢_ اتجاهات الشعر العربي المعاصر
مسارس ۱۹۷۸	تأليف : د/ فؤاد زكريا	٣_ التفكير العلمي
آبريسـل ۱۹۷۸	تأليف: / أحمد عبدالرحيم مصطفى	٤_ الولايات المتحدة والمشرق العربي
مایــــو ۱۹۷۸	تأليف : د/ زهير الكرمي	٥_ العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
يونيسسو ١٩٧٨	تأليف: د/ عزت حجازي	٦_ الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها
يولسيو ١٩٧٨	تأليف: / محمدعزيز شكري	٧_ الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية
أغسطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهوري	٨ـ تراث الإسلام (الجزء الأول)
	تحقيق وتعليق : د/ شاكر مصطفى	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
سپتمبر ۱۹۷۸	تألیف : د/ نایف خرما	٩_ أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة
أكتوبر ١٩٧٨	تأليف : د/ محمد رجب النجار	• ١ _ جحا العربي
توقسمير ۱۹۷۸	د/ حسين مؤنس ترجمة : { د/ إحسان العمد	١١_ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	رجيه . أ د/ إحسان العمد · أ	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
دیسمبر ۱۹۷۸	د. حسين مؤنس ترجمة : { د/ إحسان العمد	١٢_ تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	ر إحسان العمد	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
ينايسر ١٩٧٩	تأليف : د/ أنور عبدالعليم	١٣_الملاحة وعلوم البحار عند العرب
فسيراير ١٩٧٩	تأليف: د/ عفيف بهنسي	٤ ١ _ جمالية الفن العربي
مارس ۱۹۷۹	تأليف : د/ عبدالمحسن صالح	١٥_ الإنسان الحائر بين العلم والخرافة
آبسريل ۱۹۷۹	تأليف : د/ محمود عبدالفضيل	١٦_النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
مايسىر ١٩٧٩	إعداد : رؤوف وصفي	١٧_ الكون والثقوب السوداء
	مراجعة : زهير الكرمي	
يونسيو ١٩٧٩	ترجمة : د/ علي أحمد محمود	١٨_الكوميديا والتراجيديا
	د/ شوقي السكري مراجعة : { د/ علي الراعي	
يولسيو ١٩٧٩	تأليف: / سعد أردش	١٩_المخرج في المسرح المعاصر

	أضطس ١٩٧٩	ترجمة حسن سعيد الكرمي	• ٢_ التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
		مراجعة : صدقي حطاب	
	سيتمسبر ١٩٧٩	تأليف: د/ محمد على الفرا	٢١_ مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
	أكتوبسىر ١٩٧٩	والنب والشيد الحمد	٣٧_البيئة ومشكلاتها
		تأليف : { رشيد الحمد تأليف : { هـ/ محمد سعيد صباريني	
•	توقمسير ١٩٧٩	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	٢٣_ الرق
	دیسسمبر ۱۹۷۹		٤ ٢ ـ الإبداع في الفن والعلم
. 1	ينـــاير ۱۹۸۰	تأليف : د/ علي الراعي	٧٥_ المسرح في الوطن العربي
,	فبرايـــــر ۱۹۸۰	تأليف : د/ عواطف عبدالرحمن	٢٦ مصر وفلسطين
,	مسسارس ۱۹۸۰	تأليف: د/ عبدالستار ابراهيم	٢٧_العلاج النفسي الحديث
,	أبريسسل ١٩٨٠	ترجمة : شوقي جلال	٢٨_ أفريقيا في عصر التحول الاجتهاعي
1	مايسسسو ۱۹۸۰	تألیف : د/ محمد عهاره	٩ ٧_ العرب والتحدي
1	يونيسسو ۹۸۰	تأليف : د/ عزت قرني	٠ ٣٠ العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
1	يوليسسو ٩٨٠	تأليف : د/ محمد زكريا عناني	٣١_الموشحات الأندلسية
1	أضط٩٨٠	ترجمة : د/ عبدالقادر يوسف	٣٢_ تكنولوجيا السلوك الإنساني
		مراجعة : د/ رجا الدريني	
١	سيتمسير ٩٨٠	تأليف : د/ محمد فتحي عوض الله	٣٣_ الإنسان والثروات المعدنية
١	أكتوبــــر ٩٨٠	تأليف: د/ محمد عبدالغني سعودي	٣٤ قضايا أفريقية
١	نوفمسېر ۹۸۰	تأليف : د/ محمد جابر الأنصاري	٣٥_ تحولات الفكر والسياسة
			في الشرق العربي (١٩٣٠_١٩٧٠)
١	دیسمـــبر ۹۸۰	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	٣٦ الحب في التراث العربي
١	ينايـــــر ۱۸۱	تأليف : د/ حسين مؤنس	٣٧_الماجد
١	فبرایـــــر ۹۸۱	تأليف : د/ سعود يوسف عياش	٣٨_تكنولوجيا الطاقة البديلة
١	مـــارس ۹۸۱	ترجمة : د/ موفق شخاشيرو	٣٩_ارتقاء الإنسان
		مراجعة : زهير الكومي	
١	أبريسسل ٩٨١	تأليف: د/ مكارم الغمري	• ٤. الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
١	مایـــــو ۱۸۱	تأليف: د/ عبده بدوي	١ ٤_ الشعر في السودان
١	يونيـــــــو ۹۸۱	تأليف : د/ علي خليفة الكواري	٤٢_ دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
	يولسسيو ٩٨١	تأليف: فهمي هويدي	٤٣_ الإسلام في الصين
1	أفسطس ٩٨١	تأليف: د/ عبدالباسط عبدالمعطي	٤٤ ـ اتجاهات نظرية في علم الاجتباع

.

سيتمسير ١٩٨١	تأليف : د/ محمد رجب النجار	٥ ٤ ـ حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
أكتوبـــر ١٩٨١	تأليف : د/ يوسف السيسي	٤٦_دعوة إلى الموسيقا
توقمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ترجمة : سليم الصويص	٤٧_ فكرة القانون
	مراجعة : سليم بسيسو	
دیسمبر ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	٤٨_التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان
ينايــــر ۱۹۸۲	تأليف: صلاح الدين حافظ	٩ ٤ ـ صراع القوى العظمى حول القرن الأفريقي
فبرايسسر ١٩٨٢	تأليف: د/ محمد عبدالسلام	• ٥ ـ التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية
مـــارس ۱۹۸۲	تأليف: جان ألكسان	١ ٥- السينها في الوطن العربي
أبريسيل ١٩٨٢	تأليف : د/ محمد الرميحي	٢ ٥_ النفط والعلاقات الدولية
مايىسىو ١٩٨٢	ترجمة : د/ محمد عصفور	٥٣- البدائية
يونيـــــو ١٩٨٢	تأليف : د/ جليل أبو الحب	٤ ٥- الحشرات الناقلة للأمراض
يوليـــــو ١٩٨٢	ترجمة : شوقي جلال	٥٥_العالم يعد مائتي عام
أقسطس 14۸۷	تأليف : د/ عادل الدمرداش	٦ ٥_ الإدمان
سيتمسير ١٩٨٧	تأليف : د/ أسامة عبدالرحمن	٥٧_ البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
أكتسويسر 19۸۲	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح	٥٨هـ الوجودية
نـــوقمېر ۱۹۸۲	تألیف: د/ انطونیوس کرم	٩ ٥_ العرب أمام تحديات التكنولوجيا
دیسمبر ۱۹۸۲	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٠٠- الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول)
ينسايسر ١٩٨٣	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٦١_الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
فبرايـــــر ۱۹۸۳	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٦٢_ حكمة الغرب
مـــارس ۱۹۸۳	تأليف: د/ عبدالهادي عني النجار	٦٣_ الإسلام والاقتصاد
إسريسل ١٩٨٣	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	٦٤_صناعة الجوع (خرافة الندرة)
مسايسسو ١٩٨٣	تأليف: عبدالعزيز بن عبد الجليل	٦٥_ مدخل إلى تاريخ الموسيقا المغربية
يسونيسو ١٩٨٣	تأليف : د/ سامي مكي العاني	٦٦_ الإسلام والشعر
يسوليسو ١٩٨٣	ترجمة : زهير الكرمي	٦٧_بنو الإنسان
أضطس ١٩٨٣	تألیف : د/ محمد موفاکو	٦٨_ الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية
سبتمبر ۱۹۸۴	تأليف : د/ عبدالله العمر	٦٩_ ظاهرة العلم الحديث
أكتسويسر ١٩٨٣	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	٠٧- نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطيه محمودهنا	القسم االأول
ي نـــوقمېر ۱۹۸۳	تأليف: د/عبدالمالك خلف التميم	٧١_الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
دیسمبر ۱۹۸۳	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٧٧_حكمة الغرب (الجزء الثاني)

ينسايسر ١٩٨٤	تأليف : د/ مجيد مسعود	٧٣_ التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
فبرايــــر ۱۹۸۶	تأليف: أمين عبدالله محمود	٧٤ مشاريع الاستيطان اليهودي
مسارس ۱۹۸۶	تألیف: د/ محمد نبهان سویلم	٧٥_ التصوير والحياة
أبسريسل ١٩٨٤	تابيت . 17 عمد طهان طويدم ترجمة : كامل يوسف حسين	٣٠ - المصوير واحية ٧٦_ الموت في الفكر الغربي
بحريص ١١٠٠٠	مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	٠٠-١١٩٠ ي العدو العربي
مسايسو ١٩٨٤	تألیف: د/ أحمد عنمان تألیف: د/ أحمد عنمان	٧٧_ الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وعالميا
يسونيسو ١٩٨٤	تأليف: د/ عواطف عبدالرهن تأليف: د/ عواطف عبدالرهن	٧٧_ تضايا التبعية الإعلامية والثقافية ٧٨_ قضايا التبعية الإعلامية والثقافية
يسوليسو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآنية
أغسطس ١٩٨٤	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	· ٨- الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
سيتمبر ١٩٨٤	تأليف: د/ جال الدين سيد محمد	٨١ _ الأدب اليوغسلافي المعاصر
اکتسویسر ۱۹۸۶ آکتسویسر ۱۹۸۶	ترجمة : شوقى جلال	٨٢ ـ تشكيل العقل الحديث ٨٢ ـ تشكيل العقل الحديث
انسویسر ۱۱۸۱۰	توبعه : صدقی حطاب مراجعة : صدقی حطاب	٨٠ ـ سحيل النظل احميت
نـــوقمبر ١٩٨٤	تراجعه : د/ سعيد الحفار	٨٣ ـ. البيولوجيا ومصير الإنسان
دیسمبر ۱۹۸۴	تالیف: د/ رمزی زکی	٨٤ ــ المشكلة السكانية وخرافة المالتوسية
ينايسر ١٩٨٥	تاليف: د/ بدرية العوضي تأليف: د/ بدرية العوضي	٨٥ _ دول مجلس التعاون الخليجي
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ديد ، ۲۰ بىريە ،دوسي	ومستويات العمل الدولية
فبرايــــر ۱۹۸۵	تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم	رسويات المنسن المنوية ٨٦ ـ الإنسان وعلم النفس
مسارس ۱۹۸۵	تأليف: د/ توفيق الطويل	۸۷ ـ في تراثنا العربي الإسلامي
أبريال ١٩٨٥	ترجمة: د/ عزت شعلان	٨٨ ـ الميكروبات والإنسان
		0— pg — 4592-41 - 11111
	د/ عبدالرزاق العدواني مراجعة : {	
مسايستو ۱۹۸۵	تأليف: د/ محمد عماره	٨٩_ الإسلام وحقوق الإنسان
يسونيسو ۱۹۸۵	تأليف : كافين رايلي	٩٠ - الغرب والعالم (القسم الأول)
	ترجمة: { د/ عبدالوهاب المسيري د/ هدى حجازي	
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
يــوليـــو ١٩٨٥	تأليف: د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ ـ تربية اليسر وتخلف التنمية
أفسطس ١٩٨٥	ترجمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _ عقول المستقبل
سيتمبر ١٩٨٥	تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام	٩٣ ـ لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
أكتسويسر 19۸0	تأليف: د/ مصطفى المصمودي	98 _ النظام الإعلامي الجديد
	• • •	8 - 1

نــــوقبر ۱۹۸۵	تأليف : د/ أنور عبدالمنك	٩٥ ــ تغيّر العالم
دیسمپر ۱۹۸۵	تأليف : ريجينا الشريف	٩٦ ـ الصهيونية غير اليهودية
	ترجمة : أحمد عبدالله عبدالعزيز	
ينسايسر 19۸٦	تأليف : كافين رايلي	٩٧ _ الغرب والعالم (القسم الثاني)
	د/ عبدالوهاب المسيري ترجمة : { د/ هدى حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
فبر <u>ای</u> ـــــر۱۹۸۲	تأليف : د/ حسين فهيم	٩٨ _ قصة الأنثروبولوجيا
مسسارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ محمد عهاد الدين إسهاعيل	٩٩ ـ الأطفال مرآة المجتمع
أبسريسيل ١٩٨٦	تأليف : د/ محمد علي الربيعي	١٠٠ _ الوراثة والإنسان
مسايسسو ١٩٨٦	تألیف : د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل
يسونيسو ١٩٨٦	تأليف : د/ رشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح العدوانية
يسوليسو ١٩٨٦	تألیف د/ محمد توفیق صادق	١٠٣ ـ التنمية في دول مجلس التعاون
أضبطيس ١٩٨٦	تأليف جاك لوب	١٠٤ _ العالم الثالث وتحديات البقاء
	ترجمة : أحمد فؤاد بلبع	
سيتمير 1487	تأليف : د/ إبراهيم عبدالله غلوم	١٠٥ _ المسرح والتغير الاجتهاعي في الخليج العربي
أكتسويسر ١٩٨٦	تأليف : هربرت . أ . شيللر	١٠٦ _ «المتلاعبون بالعقول»
	ترجمة : عبدالسلام رضوان	
تـــوقمېر ۱۹۸۲	تأليف: د/ محمد السيد سعيد	١٠٧ _ الشركات عابرة القومية
دیسمبر ۱۹۸۲	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	۱۰۸ _ نظریات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطية محمودهنا	(الجزء الثاني)
ينسايسر ١٩٨٧	تأليف: د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ ـ العملية الإبداعية في فن التصوير
فبرايـــــر ۱۹۸۷	ترجمة : د/ محمد عصفور	١١٠ _مفاهيم نقدية
مــــارس ۱۹۸۷	تأليف: د/ أحمد محمد عبدالخالق	١١١ _ قلق الموت
أبسريسل ١٩٨٧	تألیف : د/ جون . ب . دیکنسون	١١٢ ـ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث
مسايسو ١٩٨٧	تأليف: د/ سعيد إسهاعيل علي	١١٣ _ الفكر التربوي العربي الحديث
يسونيسو ١٩٨٧	ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر المها	١١٤ _ الرياضيات في حياتنا

يــوليـــو ۱۹۸۷ أخــطس ۱۹۸۷ ســـيتمبر ۱۹۸۷ آكتـــوبــر ۱۹۸۷ نـــونمبر ۱۹۸۷ ديــــمبر ۱۹۸۷	تأليف: د/ معن زيادة تنسيق وتقديم: سيزار فرناللث مورينو ترجمة: احمد حسان عبدالواحد مراجمة: د/ شاكر مصطفى تأليف: د/ أسامة الغزالي حرب تأليف: د/ بمزي زكي تأليف: د/ عبدالغفار مكاوي تأليف: د/ سوزانا عبلر ترجمة: د/ حسن عيسى	 ١١٥ معلم على طريق تحديث الفكر العربي ١١٦ - أدب أميركا اللاتينية قضايا ومشكلات (القسم الأول) ١١٧ - الأحزاب السياسية في العالم الثالث ١١٨ - التاريخ النقدي للتخلف ١١٩ - قصيدة وصورة ١٢٠ - سيكولوجية اللعب
ينسايسر ١٩٨٨	مراجعة: د/ محمد عاد الدين إساعيل تأليف: د/ رياض رمضان العلمي تسيق وتقديم: سيزار فرناندث مورينو ترجة: أحمد حسان عبدالواحد مراجعة: د/ شاكر مصطفى	١٣١ ـ الدواه من فجر التاريخ إلى اليوم ١٣٧ ـ أدب أمركا اللاتينية (القسم الثاني)
مـــارس ۱۹۸۸	تأليف : د/ هادي نعيان الهيتي	١٧٣ _ ثقافة الأطفال
أبسريسل ١٩٨٨	تأليف: د/ دافيد . ف . شيهان	١٢٤ ـ مرض القلق
مسايسو ۱۹۸۸	ترجمة : د/ عزت شعلان مواجمة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة تأليف : فرانسيس كريك ترجمة : د/ احمد مستجير مواجعة : د/ عبد الحافظ حلمي	١٢٥ ـ طبيعة الحياة
يسونيسو ۱۹۸۸	تاليف: { د/ نايف خرما د/ علي حجاج	١٣٦ _ اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها)
يسوليسو ١٩٨٨	تأليف: د/ إسهاعيل إبراهيم درة	١٢٧ _ اقتصاديات الإسكان
. و. ر أغسطس ١٩٨٨	تأليف: د/ محمد عبدالستار عثمان	١٢٨ _ المدينة الإسلامية
مستيتمبر ١٩٨٨	تأليف: عبدالعزيز بن عبدالجليل	١٢٩ ـ الموسيقا الأندلسية المغربية
أكتسويسر 19 <i>٨٨</i>	تأليف : { د/ زولت هارسيناي تأليف : د / ريتشارد هتون ترجمة : د / مصطفى إيراهيم فهمي مراجعة : د / مختار الظواهري	١٣٠ ـ التنبق الوراثي

نـــوفمبر ۱۹۸۸ دیـــسمبر ۱۹۸۸ ینـــایـــر ۱۹۸۹	تأليف : د/ أحمد سليم صعيدان تأليف : د/ والتر رودني ترجمة : د/ أحمد القصير مراجعة : د/ إيراهيم عثمان تأليف : د/ عبدالخالق عبدالله	181 - مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام 187 - أوروبا والتخلف في أفريقيا 187 - العالم المعاصر والصراعات الدولية
قبرايـــــر١٩٨٩	تألیف : { رویرت م . اغروس تألیف : { جورج ن . ستانسیو ترجمة : د/ کیال خلایلی	١٣٤ العلم في منظوره الجديد
مسارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ حسن نافعة	١٣٥ ـ العرب واليونسكو
آبريسل ١٩٨٩	تأليف : إدوين رايشاور ترجمة : ليلي الجبالي مراجعة : شوقى جلال	۱۳۹ ـ اليابانيون
مسايسسو ١٩٨٩	تأليف: د/ معتز سيدعبدالله	١٣٧ _ الاتجاهات التعصبية
يسونيسو ١٩٨٩	تأليف: د/ حسين فهيم	۱۳۸ ـ أدب الرحلات
يسوليسو ١٩٨٩	تأليف: عبدالله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ ـ المسلمون والاستعمار الاوروبي لأفريقيا
أغسطس ١٩٨٩	تأليف : إريك فروم	١٤٠ ـ الانسان بين الجوهر والمظهر
	ترجمة : سعد زهران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطفي فطيم	
سسبتمبر 19۸۹	تأليف: د/ أحمد عتمان	١٤١ ـ الأدب اللاتيني (ودوره الحضاري)
أكتسويسر ١٩٨٩	إعداد : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية	١٤٢ _ مستقبلنا المشترك
	ترجمة: محمد كامل عارف مراجعة: على حسين حجاج	
تسبوقمبر 1989	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٤٣ ـ الريف في الرواية العربية
ديــسمبر ۱۹۸۹	تأليف: الكسندرو روشكا	٤٤٤ _ الإبداع العام والخاص
	ترجمة : د/ غسان عبدالحي أبو فخر	
ينسايسر ١٩٩٠	تأليف : د/ جمعة سيد يوسف	١٤٥ ـ سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
فبرايسسر ١٩٩٠	تأليف: غيورغي غانشف	١٤٦ _ حياة الوعي الفني
	ترجمة : د/ نوفل نيوف	(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
	مراجعة : د/ سعد مصلوح	
مــــارس ۱۹۹۰	تأليف: د/ فؤاد مُرسي	١٤٧ _الرأسمالية تجدد نفسها

أبريك ١٩٩٠ تأليف: ستيفن روز وآخرين ١٤٨ ـ علم الأحياء والأبديولوجيا والطبيعة البشرية ترجمة : د/ مصطفى إيراهيم فهمي مراجعة : د/ محمد عصفور مسايسو ١٩٩٠ تأليف: د/ قاسم عبده قاسم ١٤٩ _ ماهية الحروب الصليبية يــونيـــو ١٩٩٠ ١٥٠ _ حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) ترجمة : عبد السلام رضوان الجوانب البشة والتكنولوجية والسياسية تأليف : د/ شوقي عبد القوي عثمان يسوليسو ١٩٨٩ ١٥١ _ تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة الإسلامية أغسطس ١٩٩٠ تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام ١٥٢ _ التلوث مشكلة العصر

(ظهـــر هــــذا العـــد في أفسطـــس ١٩٩٠ ، وانقطعــت السلسلـــة بسبــب العدوان العراقي الغاشم على دوله الكويت، ثم استؤنفت في شهر سبتمبر ١٩٩١ بالعدد ١٥٣)

سيبتمبر ١٩٩١ تأليف: د/ محمد حسن عبدالله ١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية أكتسويسر ١٩٩١ تألف: ستر بروك ١٥٤ _ النقطة المتحولة : أربعون عاما في ترجمة: فاروق عبدالقادر استكشاف المسرح تأليف: د/ مكارم الغمري نــوفمبر ١٩٩١ ١٥٥ _ مؤثرات عربية وإسلامية في الأدب الروسي ديــسمبر ١٩٩١ تأليف: سيلفانو آرثي ١٥٦ _ الفصامي : كيف نفهمه ونساعده، ترجمة : د/ عاطف أحمد دليل للأسرة والأصدقاء ينسايسر ١٩٩٢ تأليف: د/ زينات البطار ١٥٧ _ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي فرايــــر١٩٩٢ تأليف: د/ محمد السيد سعيد ١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد ازمة الخليج مـــارس ۱۹۹۲ ترجمة: فؤاد كامل عبدالعزيز ١٥٩ .. فكرة الزمان عبر التاريخ مراجعة : شوقى جلال تأليف: د/ عبداللطيف محمد خليفة أبس بـــل ١٩٩٢ ١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية) مسايسو ١٩٩٢ تأليف: د/ فيليب عطية ١٦١ _ أمراض الفقر (المشكلات الصحية في العالم الثالث) يسونيسو ١٩٩٢ تأليف : د/ سمحة الخولي ١٦٢ ـ. القومية في موسيقا القرن العشرين يسوليسو ١٩٩٢ تأليف: الكسندر بوريل ١٦٣ _ أسرار النوم ترجمة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة أغسطس ١٩٩٢ تأليف: د/ صلاح فضل ١٦٤ ـ بلاغة الخطاب وعلم النص سيسبتمبر 199٢ ١٦٥ ـ الفلسفة المعاصرة في أوريا تأليف: إ.م. بوشنسكي

_ \$18_

ترجمة: د/ عزت قرني

أكتسوبسر ١٩٩٢	تأليف: د/ فايز قنطار	١٦٦_ الأمومة: نمو العلاقة بين الطفل والأم
نـــوفمبر ۱۹۹۲	تأليف د/ محمود المقداد	١٦٧ - تاريخ الدراسات العربية في فرنسا
دیسمبر ۱۹۹۲	تأليف: توماس كون	١٦٨ - بنية الثورات العلمية
	ترجمة : شوقي جلال	. 5
1997	رب ، عربي بحرق تأليف : د/ الكسندر ستيبشفيتش	١٦٩ ـ تاريخ الكتاب (القسم الاول)
,—,,	ترجمة: د/ محمدم. الأرناؤوط	
فبرايــــر ۱۹۹۳	تأليف: د/ الكسندر ستيشفيتش	١٧٠ ـ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ترجمة: د/ محمدم. الأرناؤوط	, Jan 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
مـــارس ۱۹۹۳	تربی . د/ علی شلش تألیف : د/ علی شلش	١٧١ _ الأدب الأفريقي
أبريسل ١٩٩٣	ەلىپ . در عن سىس تألىف : آلان بونيە	۱۷۲ _ الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله
ابسريسل ١٩٩١		١١١ _ ١٠١ كنت ١٦ كنت على واقعه ومستقبله
مايسو ١٩٩٣	ترجمة: د/ علي صبري فرغلي	and the district of the state o
مايسو ١٩٩١	أشرف على التحرير جفري بارندر	١٧٣ _ المعتقدات الدينية لدى الشعوب
	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	and the same has the same
يسونيسو ١٩٩٣	تأليف: ناهدة البقصمي	١٧٤ _ الهندسة الوراثية والأخلاق
يسوليسو ١٩٩٣	تأليف: مايكل أرجايل	١٧٥ ـ سيكولوجية السعادة
	ترجمة : د/ فيصل عبدالقادر يونس	
	مراجعة : شوقي جلال	
أغسطس ١٩٩٣	تأليف : دين كيث سايمنتن	١٧٦ _ العبقرية والإبداع والقيادة
	ترجمة : د/ شاكر عبدالحميد	
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
سيتمبر ١٩٩٣	تأليف: د/ شكري محمد عياد	١٧٧ _ المذاهب الأدبية والنقدية
		عند العرب والغربيين
أكتوبسر 199۳	تأليف: د/ كارل ساغان	١٧٨ _ الكون
	ترجمة : نافع أيوب لبّس	
	مراجعة : محمد كامل عارف	
نـــوفمېر ۱۹۹۳	تأليف: د/ أسامة سعد أبو سريع	١٧٩ _ الصداقة (من منظور علم النفس)
دیسمبر ۱۹۹۳	د/عبدالستار إبراهيم	١٨٠ _ العلاج السلوكي للطفل
	دا طبد السمار إبراهيم	۱۸۰ ۱۳۰ جانسرچ استونی سب
	تأليف: (عبدالعزيز الدخيل	۱۸۱ عالمعرج المتموني تنتسن أساليبه ونهاذج من حالاته

		١٨١ ـ الأدب الالماني في نصف قرن
ينسايسر ١٩٩٤	تأليف: د/ عبدالرحمن بدوي	١٨٢ ـ الشفاهية والكتابية
فبرايـــــر ١٩٩٤	تأليف: والترج. أونج	<u> </u>
	ترجمة : د. حسن البنا عزالدين	
	مراجعة : د. محمد عصفور	- 141 ts 3 AW
مـــارس ١٩٩٤	تأليف: د. إمام عبدالفتاح إمام	۱۸۳ ـ الطاغية
أبسريسل ١٩٩٤	تأليف : د. نبيل علي	١٨٤ ـ العرب وعصر المعلومات
مسايسو ١٩٩٤	تأليف: جيمس بيرك	١٨٥ ـ عندما تغير العالم
	ترجمة : ليلي الجبالي	
	مراجعة : شوقي جلال	
يسونيسو ١٩٩٤	تأليف: د. رشاد عبدالله الشامي	١٨٦ ــ القوى الدينية في إسرائيل
يـــوليــــو ١٩٩٤	تأليف: فلاديمير كارتسيف	١٨٧ _ آلاف السنين من الطاقة
	بيوتر كازانوفسكي	
	ترجمة : محمد غياث الزيات	
أغسطس ١٩٩٤	تأليف: د. مصطفى عبد الغني	١٨٨ ــالاتجاه القومي في الرواية
سپتمبر ۱۹۹۶	تأليف: جان_ماري بيلت	١٨٩ ـ عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة
	ترجمة : السيد محمد عثبان	
أكتسوبسر ١٩٩٤	تأليف : د. حسن محمد وجيه	١٩٠ _ مقدمة في علم التفاوض السياسي والاجتباعي
نـــونمبر ١٩٩٤	تأليف: فرانك كلوز	١٩١ ـ النهاية
	ترجمة : د. مصطفى إبراهيم فهمي	الكوارث الكونية وأثرها في مسار الكون
	مراجعة : عبدالسلام رضوان	
ديـــمبر ١٩٩٤	تأليف : د . عبدالغفار مكاوي	١٩٢ _ جذور الاستبداد (قراءة في أدب قديم)
ينسايسر ١٩٩٥	تألیف : د. مصطفی ناصف	١٩٣ ـ اللغة والتفسير والتواصل
فبرايـــــر ١٩٩٥	تأليف : كاتارينا مومزن	١٩٤ ـ جوته والعالم العربي
	ترجمة : د. عدنان عباس على	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	
مـــارس ١٩٩٥	ندوة بحثية	١٩٥ ـ الغزو العراقي للكويت
أبسريسال ١٩٩٥	تأليف: د. مختار أبوغالي	١٩٦_المدينة في الشعر العربي المعاصر
مسايسو ١٩٩٥	تحرير : صموئيل أتينجر	١٩٧ ـ اليهود في البلدان الإسلامية
1110	ترجمة : د. جمال الرضاعي	

يـــونيـــو ١٩٩٥	تأليف: د. سعيد إسهاعيل على	۱۹۸ ـ فلسفات تربوية معاصرة
	تألیف : جون کولر	١٩٩ ـ الفكر الشرقي القديم
	ترجمة : كامل يوسف حسين	
يسوليسو ١٩٩٥	مراجعة : د. إمام عبدالفتاح إمام	
أغسطس ١٩٩٥	تأليف: د. شاهر جمال أغا	٢٠٠ ـ الزلازل : حقيقتها وآثارها
سيتمسسير ١٩٩٥	مراجعة : عبدالسلام رضوان	٢٠١_ جيران في عالم واحد
أكتسويسر 1990	تأليف: د. حسن نافعة	٢٠٢ ـ الأمم المتحدة في نصف قرن
تستوقمير 1990	تأليف : د. أكرم قانصو	٢٠٣ ـ التصوير الشعبي العربي
	تأليف : لستر ثارو	٢٠٤ ـ الصراع على القمة
دیسسمبر ۱۹۹۵	ترجة: أحد فؤاد بلبع	
ينايسر ١٩٩٦	تأليفُ : د. مصطفی سویف	٢٠٥ ـ المخدرات والمجتمع
فبرايـــــر ١٩٩٦	تأليف : جون ستروك	٢٠٦ ـ البنيوية وما بعدها
	ترجمة : د. محمد حسن عصفور	
مــــارس ١٩٩٦	تأليف : د. وهب أحمد روميه	٢٠٧ ـ شعرنا القديم والنقد الجديد
أبسريسل ١٩٩٦	تحرير : بنيلوبي مري	٢٠٨ ـ العبقرية (تاريخ الفكرة)
	ترجمة : محمد عبدالواحد محمد	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	
رمايسو ١٩٩٦	تأليف: د. سامر صلاح الدين نحيم	٢٠٩ ـ أزمة المياه في المنطقة العربية
	خالد جمال الدين حجازي	
يسونيسو ١٩٩٦	تأليف: وو بن	٢١٠ ـ الصينيون المعاصرون(ج١)
	ترجمة : د. عبدالعزيز حمدي	
	مراجعة : لي تشين تشونغ	
يسوليسو ١٩٩٦	تألیف : وو بن	٢١١ ـ الصينيون المعاصرون(ج٢)
	ترجمة : د. عبدالعزيز حمدي	
	مراجعة : لي تشين تشونغ	
أغسطس 1997	تأليف: د. أحمد محمد المعتوق	٢١٢_الحصيلة اللغوية
سبتمبـــر ١٩٩٦	تأليف : سير روي كالن	٣١٣_عالم يفيض بسكانه
	ترجمة : ليلي الجبالي	

سلسلة عالم المعفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب _ دولة الكويت _ وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارىء بهادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة:

١ ـ الدراسات الإنسانية: تاريخ ـ فلسفة ـ أدب الرحلات ـ الدراسات
 الحضارية ـ تاريخ الأفكار.

٢ - العلوم الاجتماعية: اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا
 خطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .

٣-الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي - الآداب العالمية - علم اللغة.

٤ ـ الـدراسات الفنية: علم الجهال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا ـ
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.

 الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلم الطبيعية (فيرزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية _ المترجمة أو المؤلفة _ من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي. وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على ان تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوية بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهيته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاحتذار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل خسة عشر فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعائة دينار أيها أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كويتي)، بالإضافة للى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة و المترجمة _ من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة.



قسيمة اشتراك

البيان	سلسلة عالم للعرقة		مجلة الثقافة العالية		مجلة عالم الفكر		سلسلة المسرح العالمي	
	4.3	cellic	د.ك	zykr.	4.a	دولار	ব্য	cellic
المؤمسات داخل الكويت	70	_	17	-	14	-	٧.	-
الأفراد داخل الكويت	10	-	7	-	٦	-	1.	-
المؤمسات في دول الخليج العربي	۴٠	-	17	-	17	-	Yž	-
الأفراد في دول الخليج العربي	17	-	A	-	A	-	11	-
المؤسسات في الدول العربية الأخرى	-	0+	-	۳۰	_	٧.	-	٥٠
الأفراد في الدول العربية الأخرى	-	40	-	10	-	1.	-	70
المؤسسات خارج الوطن العربي	-	1	-	0.	-	٤٠	-	1
الأفراد خارج الوطن العربي	-	0+	-	Yo	-	۲.	-	0.

الرجاء ملء البيانات في حالة رخبتكم في: تسجيل اشتراك ملية تجديد اشتراك					
	الاسم:				
	العنوان:				
مدة الاشتراك :	اسم المطبوعة :				
نقداً / شيك رقم :	المبلغ المرسل:				
التاريخ: / / ١٩م	التوقيع :				

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت.

وترسل على العنوان الثالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص. ب: ٣٣٩٩٦ _الصفاة _الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

هذا الكتاب

ينطبق وصف «عصر الفضاء» على عصرنا أكثر مما ينطبق عليه أي وصف آخر. وفي عام ١٩٩٧ تكون أربعون سنة قد انقضت على بدء انطلاقة الإنسان في الفضاء، وخلال هذه الفترة انتقل حلم الإنسان بالخروج إلى الفضاء من عالم الخيال إلى واقع علمي وتطبيقي وتجاري معيش، وانتقل سباق الفضاء ذاته من ذروة صراعات الحرب الباردة إلى ميدان التنافس التجاري في بيع الأقيار الصناعية وخدمات الإطلاق.

ولا شك في أنه من حق إنسان أواخر القيرن العشرين الذي عاصر هذه المغامرة العلمية، وتحمل تكلفتها بشكل أو بآخر، أن يحكم عليها الآن ويعرف ما الذي قدمه له العلم والعلماء في هذا المجال، ومن ناحية أخرى فإن من حق الإنسان العربي الذي عاصر هذه التجربة أيضا أن يسأل: أين مكاننا نحن العرب في عصم الفضاء، وهل سنرى يوما قريبا يكون لنا فيه دور في هذا المجال مع دول العالم المتقدم، أو سنمضى خلال القرن الحادي والعشريين ونحن نستهلك تقنيات الآخرين ولا نشارك فيها بأقل نصيب؟

يحاول هذا الكتاب أن يقدم صورة علمية وافية ودقيقة عن منجزات عصر الفضاء وتطبيقات الأقهار الصناعية للقارىء العربي يستطيع من خلالها أن يتابع النشاط الفضائي العالمي بقدر أكبر من الفهم والمعرفة، ويستطيع بذلك في النهاية أن يشارك من خلال تلك المعرفة في صياغة رؤية ال وموضعهم في عصر التقنيات الفائقة.



سعر النسخة

أفراد الاشتراكات: دولة الكويت 9.010 دول الخليج الدول العربية الأخرى ٥ ٢ دولاراً أمريكياً

الكويت ودول الخليج دينار كويتي ما يعادل دولاراً أمريكياً الدول العربية الأخرى أربعة دولارات أمريكية خارج الوطن العربي